#### 庁 国 日 **PATENT OFFICE** JAPAN

22.05,03

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2003年 1月24日

REC'D 1 1 JUL 2003

WIPO

PCT

出願番

Application Number:

特願2003-016748

[ ST.10/C ]:

[JP2003-016748]

出 人 Applicant(s):

武田薬品工業株式会社

# **PRIORITY**

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1 (a) OR (b)

2003年 6月27日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office



#### 特2003-016748

【書類名】 特許願

【整理番号】 B03022

【提出日】 平成15年 1月24日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 C07D231/10

C07D261/06

C07D275/02

【発明者】

【住所又は居所】 奈良県生駒郡斑鳩町五百井1丁目2番21号

【氏名】 前川 毅志

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府吹田市津雲台5丁目18番D75棟305号

【氏名】 原 亮磨

【発明者】

【住所又は居所】 兵庫県神戸市北区桂木2丁目12番地12

【氏名】 小高 裕之

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府堺市大浜中町1丁2番20号808

【氏名】 木村 宏之

【特許出願人】

【識別番号】 000002934

【氏名又は名称】 武田薬品工業株式会社

【代理人】

【識別番号】 100114041

【弁理士】

【氏名又は名称】 高橋 秀一

【選任した代理人】

【識別番号】 100106323

【弁理士】

## 【氏名又は名称】 関口 陽

## 【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】 特願2002-151405

【出願日】 平成14年 5月24日

【整理番号】 B02153

## 【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】 特願2002-287161

【出願日】 平成14年 9月30日

【整理番号】 B02317

## 【手数料の表示】

【予納台帳番号】 005142

【納付金額】 21,000円

## 【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9909276

【包括委任状番号】 0203423

【プルーフの要否】 要

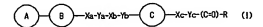
#### 【書類名】明細書

【発明の名称】1,2-アゾール誘導体

【特許請求の範囲】

【請求項1】式

【化1】



「式中、環Aは1ないし3個の置換基を有していてもよい環を;

環Bは1ないし3個の置換基をさらに有していてもよい1,2-アゾール環を; Xa、XbおよびXcは同一または異なって、結合手、-O-、-S-、-SO-、 $-SO_2-$ 、-CO-、-CS-、 $-CR^1$  ( $OR^2$ ) -、 $-NR^3-$ 、-CO-  $ONR^3-$ または $-NR^3CO-$  ( $R^1$ は水素原子または置換されていてもよい 炭化水素基を、 $R^2$ は水素原子または水酸基の保護基を、 $R^3$ は水素原子、置換されていてもよい炭化水素基またはアミノ基の保護基を示す)を;

Yaは炭素数1ないし20の2価の脂肪族炭化水素残基を;

Y b およびY c は同一または異なって、結合手または炭素数 1 ないし 2 0 の 2 価の脂肪族炭化水素残基を;

環Cは1ないし3個の置換基をさらに有していてもよい単環式芳香環を; Rは-OR $^4$  ( $R^4$ は水素原子または置換されていてもよい炭化水素基を示す) または-NR $^5$ R $^6$  ( $R^5$ および $R^6$ は、同一または異なって、水素原子、置換されていてもよい炭化水素基または置換されていてもよい複素環基を示すか、あるいは $R^5$ および $R^6$ が隣接する窒素原子とともに置換されていてもよい複素環を形成する)を示す。

ただし、

- ①環Bで示される1,2-アゾール環がピラゾールであるとき、環Cはチアジアゾールまたはオキサジアゾールでなく;
- ②環Bで示される1,2ーアゾール環がイソオキサゾールであるとき、環Cは置換されていてもよいピリドンでなく;
- ③環Bで示される1,2-アゾール環がピラゾール、かつXaおよびXbが結合手

であるとき、環Cはベンゼン環でない]で表される化合物もしくはその塩または そのプロドラッグ。

【請求項2】環Aで示される環が芳香環である請求項1記載の化合物。

【請求項3】 芳香環がベンゼン環またはピリジン環である請求項2記載の化合物

【請求項4】環Bで示される1,2-アゾール環がピラゾールである請求項1記載の化合物。

【請求項5】環Bがさらに有していてもよい置換基が炭化水素基である請求項1 記載の化合物。

【請求項 6】環Bがさらに有していてもよい置換基がアルコキシ基である請求項 1記載の化合物。

【請求項7】 Yaが $C_{1-6}$  アルキレンまたは $C_{2-6}$  アルケニレンである請求項1 記載の化合物。

【請求項8】X b が - O - 、 - S - 、 - S O - 、 - S O - 、 - C O - 、 - C O - 、 - C R  $^{1}$  (O R  $^{2}$ ) - 、 - N R  $^{3}$  - 、 - C O N R  $^{3}$  - または - N R  $^{3}$  C O - ( R  $^{1}$  は水素原子または置換されていてもよい炭化水素基を、 R  $^{2}$  は水素原子または 水酸基の保護基を、 R  $^{3}$  は水素原子、置換されていてもよい炭化水素基または アミノ基の保護基を示す)である請求項1 記載の化合物。

【請求項9】環Cで示される単環式芳香環がベンゼン環である請求項1記載の化 合物。

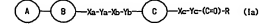
【請求項10】環Cで示される単環式芳香環がピラゾールである請求項1記載の 化合物。

【請求項11】 $Rが-OR^4$  ( $R^4$ は水素原子または置換されていてもよい炭化水素基を示す)である請求項1記載の化合物。

【請求項12】請求項1記載の化合物もしくはその塩またはそのプロドラッグを 含有してなる医薬組成物。

【請求項13】式

【化2】



「式中、環Aは1ないし3個の置換基を有していてもよい環を;

環Bは1ないし3個の置換基をさらに有していてもよい1,2-アゾール環を;

Xa、XbおよびXcは同一または異なって、結合手、-O-、-S-、-SO-、 $-SO_2-$ 、-CO-、-CS-、 $-CR^1$  ( $OR^2$ ) -、 $-NR^3-$ 、-CO-  $ONR^3-$ または $-NR^3CO-$  ( $R^1$ は水素原子または置換されていてもよい炭化水素基を、 $R^2$ は水素原子または水酸基の保護基を、 $R^3$ は水素原子、置換されていてもよい炭化水素基またはアミノ基の保護基を示す)を;

Yaは炭素数1ないし20の2価の脂肪族炭化水素残基を;

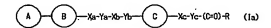
Y b およびY c は同一または異なって、結合手または炭素数1ないし20の2価の脂肪族炭化水素残基を;

環Cは1ないし3個の置換基をさらに有していてもよい単環式芳香環を;

Rは $-OR^4$  ( $R^4$ は水素原子または置換されていてもよい炭化水素基を示す)または $-NR^5R^6$  ( $R^5$ および $R^6$ は、同一または異なって、水素原子、置換されていてもよい炭化水素基または置換されていてもよい複素環基を示すか、あるいは $R^5$ および $R^6$ が隣接する窒素原子とともに置換されていてもよい複素環を形成する)を示す〕で表される化合物もしくはその塩またはそのプロドラッグを含有してなる糖尿病の予防・治療剤。

【請求項14】式

【化3】



[式中、環Aは1ないし3個の置換基を有していてもよい環を:

環Bは1ないし3個の置換基をさらに有していてもよい1,2-アゾール環を;

Xa、XbおよびXcは同一または異なって、結合手、-O-、-S-、-SO-、 $-SO_2-$ 、-CO-、-CS-、 $-CR^1$  ( $OR^2$ ) -、 $-NR^3-$ 、 $-CONR^3-$ または $-NR^3CO-$  ( $R^1$ は水素原子または置換されていてもよい炭化水素基を、 $R^2$ は水素原子または水酸基の保護基を、 $R^3$ は水素原子、置換されていてもよい炭化水素基またはアミノ基の保護基を示す)を:

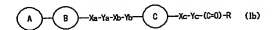
Yaは炭素数1ないし20の2価の脂肪族炭化水素残基を;

Y b および Y c は同一または異なって、結合手または炭素数 1 ないし 2 0 の 2 価の脂肪族炭化水素残基を;

環Cは1ないし3個の置換基をさらに有していてもよい単環式芳香環を; Rは-OR $^4$  (R $^4$ は水素原子または置換されていてもよい炭化水素基を示す)または-NR $^5$ R $^6$  (R $^5$ および $R^6$ は、同一または異なって、水素原子、置換されていてもよい炭化水素基または置換されていてもよい複素環基を示すか、あるいは $R^5$ および $R^6$ が隣接する窒素原子とともに置換されていてもよい複素環を形成する)を示す]で表される化合物もしくはその塩またはそのプロドラッグを含

【請求項15】式

## 【化4】



有してなる高脂血症の予防・治療剤。

[式中、環Aは1ないし3個の置換基を有していてもよい環を;

環Bは1ない03個の置換基をさらに有していてもよい1,2-アゾール環を; Xa、XbおよびXcは同一または異なって、結合手、-O-、-S-、-SO-、-SO $_2$ -、-CO-、-CS-、-CR $^1$ (OR $^2$ )-、-NR $^3$ -、-CONR $^3$ -または-NR $^3$ CO- ( $R^1$ は水素原子または置換されていてもよい 炭化水素基を、 $R^2$ は水素原子または水酸基の保護基を、 $R^3$ は水素原子、置換されていてもよい炭化水素基またはアミノ基の保護基を示す)を;

Yaは炭素数1ないし20の2価の脂肪族炭化水素残基を;

Y b およびY c は同一または異なって、結合手または炭素数 1 ないし2 0 の 2 価の脂肪族炭化水素残基を;

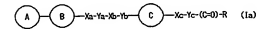
環Cは1ない03個の置換基をさらに有していてもよい単環式芳香環を;Rは-OR $^4$ ( $R^4$ は水素原子または置換されていてもよい炭化水素基を示す)または-NR $^5$ R $^6$ ( $R^5$ および $R^6$ は、同一または異なって、水素原子、置換されていてもよい炭化水素基または置換されていてもよい複素環基を示すか、あるいは $R^5$ および $R^6$ が隣接する窒素原子とともに置換されていてもよい複素環を形

成する)を示す。

ただし、環Bで示される1,2-アゾール環がイソオキサゾールであるとき、環C は置換されていてもよいピリドンでない]で表される化合物もしくはその塩また はそのプロドラッグを含有してなる動脈硬化症の予防・治療剤。

#### 【請求項16】式

【化5】



「式中、環Aは1ないし3個の置換基を有していてもよい環を;

 $ONR^{3}$ -または $-NR^{3}CO$ -  $(R^{3}GNR^{3}F)$ または置換されていてもよい 炭化水素基を、 $R^{2}GNR^{3}G$ -または水酸基の保護基を、 $R^{3}G$ -は水素原子、置換されていてもよい炭化水素基またはアミノ基の保護基を示す)を;

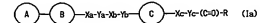
Yaは炭素数1ないし20の2価の脂肪族炭化水素残基を;

Y b および Y c は同一または異なって、結合手または炭素数 1 ないし20の2 価の脂肪族炭化水素残基を;

環Cは1ないし3個の置換基をさらに有していてもよい単環式芳香環を; Rは $-OR^4$  ( $R^4$ は水素原子または置換されていてもよい炭化水素基を示す)または $-NR^5R^6$  ( $R^5$ および $R^6$ は、同一または異なって、水素原子、置換されていてもよい炭化水素基または置換されていてもよい複素環基を示すか、あるいは $R^5$ および $R^6$ が隣接する窒素原子とともに置換されていてもよい複素環を形成する)を示す]で表される化合物もしくはその塩またはそのプロドラッグを含有してなる耐糖能不全の予防・治療剤。

【請求項17】式

【化6】



[式中、環Aは1ないし3個の置換基を有していてもよい環を;

環Bは1ないし3個の置換基をさらに有していてもよい1,2-アゾール環を;

Xa、XbおよびXcは同一または異なって、結合手、-O-、-S-、-SO-、 $-SO_2-$ 、-CO-、-CS-、 $-CR^1$  ( $OR^2$ ) -、 $-NR^3-$ 、 $-CONR^3-$ または $-NR^3CO-$  ( $R^1$ は水素原子または置換されていてもよい炭化水素基を、 $R^2$ は水素原子または水酸基の保護基を、 $R^3$ は水素原子、置換されていてもよい炭化水素基またはアミノ基の保護基を示す)を;

Yaは炭素数1ないし20の2価の脂肪族炭化水素残基を;

Y b および Y c は同一または異なって、結合手または炭素数 1 ないし 2 0 の 2 価の脂肪族炭化水素残基を;

環Cは1ないし3個の置換基をさらに有していてもよい単環式芳香環を;

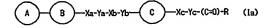
Rは $-OR^4$  ( $R^4$ は水素原子または置換されていてもよい炭化水素基を示す)または $-NR^5R^6$  ( $R^5$ および $R^6$ は、同一または異なって、水素原子、置換されていてもよい炭化水素基または置換されていてもよい複素環基を示すか、あるいは $R^5$ および $R^6$ が隣接する窒素原子とともに置換されていてもよい複素環を形成する)を示す]で表される化合物もしくはその塩またはそのプロドラッグを含有してなるレチノイド関連受容体機能調節剤。

【請求項18】ペルオキシソーム増殖剤応答性受容体リガンドである請求項17 記載の剤。

【請求項19】レチノイドX受容体リガンドである請求項17記載の剤。

【請求項20】式

【化7】



[式中、環Aは1ないし3個の置換基を有していてもよい環を;

環Bは1ないし3個の置換基をさらに有していてもよい1,2-アゾール環を; Xa、XbおよびXcは同一または異なって、結合手、-O-、-S-、-SO -、-SO  $_2$  -、-CO-、-CS-、-CR  $^1$  (OR  $^2)$  -、-NR  $^3-$ 、-C ONR  $^3-$ または-NR  $^3CO-$  (R  $^1$  は水素原子または置換されていてもよい

炭化水素基を、 $R^2$ は水素原子または水酸基の保護基を、 $R^3$ は水素原子、置換されていてもよい炭化水素基またはアミノ基の保護基を示す)を;

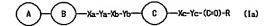
Yaは炭素数1ないし20の2価の脂肪族炭化水素残基を;

Y b およびY c は同一または異なって、結合手または炭素数 1 ないし2 0 の 2 価の脂肪族炭化水素残基を;

環Cは1ないし3個の置換基をさらに有していてもよい単環式芳香環を;Rは-OR $^4$  ( $R^4$ は水素原子または置換されていてもよい炭化水素基を示す)または-NR $^5$ R $^6$  ( $R^5$ および $R^6$ は、同一または異なって、水素原子、置換されていてもよい炭化水素基または置換されていてもよい複素環基を示すか、あるいは $R^5$ および $R^6$ が隣接する窒素原子とともに置換されていてもよい複素環を形成する)を示す〕で表される化合物もしくはその塩またはそのプロドラッグを含

#### 【請求項21】式

#### 【化8】



有してなるインスリン抵抗性改善剤。

[式中、環Aは1ないし3個の置換基を有していてもよい環を;

環Bは1ないし3個の置換基をさらに有していてもよい1,2ーアゾール環を; Xa、XbおよびXcは同一または異なって、結合手、-O-、-S-、-SO-、 $-SO_2-$ 、-CO-、-CS-、 $-CR^1$  ( $OR^2$ ) -、 $-NR^3-$ 、 $-CONR^3-$ または $-NR^3CO-$  ( $R^1$ は水素原子または置換されていてもよい 炭化水素基を、 $R^2$ は水素原子または水酸基の保護基を、 $R^3$ は水素原子、置換されていてもよい炭化水素基またはアミノ基の保護基を示す)を;

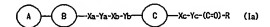
Yaは炭素数1ないし20の2価の脂肪族炭化水素残基を;

Y b およびY c は同一または異なって、結合手または炭素数 1 ないし 2 0 の 2 価の脂肪族炭化水素残基を;

環Cは1ないし3個の置換基をさらに有していてもよい単環式芳香環を; Rは-OR $^4$  (R $^4$ は水素原子または置換されていてもよい炭化水素基を示す) または-NR $^5$ R $^6$  (R $^5$ および $^6$ は、同一または異なって、水素原子、置換さ

れていてもよい炭化水素基または置換されていてもよい複素環基を示すか、あるいはR<sup>5</sup>およびR<sup>6</sup>が隣接する窒素原子とともに置換されていてもよい複素環を形成する)を示す]で表される化合物もしくはその塩またはそのプロドラッグを哺乳動物に投与することを特徴とする、該哺乳動物における糖尿病の予防または治療方法。

【請求項22】糖尿病の予防・治療剤を製造するための、式 【化9】



[式中、環Aは1ないし3個の置換基を有していてもよい環を;

環Bは1ないし3個の置換基をさらに有していてもよい1,2ーアゾール環を; Xa、XbおよびXcは同一または異なって、結合手、-O-、-S-、-SO-、 $-SO_2-$ 、-CO-、-CS-、 $-CR^1$  ( $OR^2$ ) -、 $-NR^3-$ 、-CO- ( $R^3$ ) -、 $-NR^3$  ( $R^3$ ) - ( $R^$ 

Yaは炭素数1ないし20の2価の脂肪族炭化水素残基を;

Y b およびY c は同一または異なって、結合手または炭素数 1 ないし2 0 の 2 価の脂肪族炭化水素残基を:

環Cは1ないし3個の置換基をさらに有していてもよい単環式芳香環を;

Rは $-OR^4$  ( $R^4$ は水素原子または置換されていてもよい炭化水素基を示す)または $-NR^5R^6$  ( $R^5$ および $R^6$ は、同一または異なって、水素原子、置換されていてもよい炭化水素基または置換されていてもよい複素環基を示すか、あるいは $R^5$ および $R^6$ が隣接する窒素原子とともに置換されていてもよい複素環を形成する)を示す]で表される化合物もしくはその塩またはそのプロドラッグの使用。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、優れた血糖低下作用および血中脂質低下作用を有し、糖尿病、高脂血症、動脈硬化症、耐糖能不全などの予防・治療剤として有用な1,2-アゾール 誘導体に関する。

[0002]

#### 【従来の技術】

ペルオキシソーム増殖剤応答性受容体ガンマ(PPARγ)は、ステロイドホ ルモン受容体や甲状腺ホルモン受容体に代表される核内ホルモン受容体スーパー ファミリーの一員で、脂肪細胞分化のごく初期にその発現が誘導され、マスター レギュレーターとして脂肪細胞の分化に重要な役割を果たしている。 Ρ Ρ Α R γ は、リガンドと結合することによりレチノイドX受容体(RXR)と二量体を形 成し、核内で標的遺伝子の応答性部位と結合して転写効率を直接制御(活性化) している。近年、プロスタグランジンD $_2$ の代謝物である15ーデオキシー $\Delta^1$  $^{2.~1~4}$  プロスタグランジン  $_{2}$  が P P A R  $_{7}$  の内因性リガンドである可能性が 示唆され、さらに、チアゾリジンジオン誘導体に代表される一種のインスリン感 受性増強薬がPPARァのリガンド活性を有し、その強さと血糖低下作用あるい は脂肪細胞分化促進作用が平行することが判明した(例えば、非特許文献1~3 参照)。さらに、最近、1)ヒト脂肪肉腫由来の培養細胞にPPARγが発現し 、PPARィリガンドの添加によってその増殖が停止すること(例えば、非特許 文献4参照)、2)インドメタシン、フェノプロフェンに代表されるノンステロ イド抗炎症薬がPPARγリガンド活性を持つこと(例えば、非特許文献5参照 )、3)活性化されたマクロファージでPPAR7が高発現し、そのリガンド添 加によって炎症に関与する遺伝子の転写が阻害されること(例えば、非特許文献 6参照)、4) PPAR γリガンドが、単球による炎症性サイトカイン (TNF  $\alpha$ 、IL-1 $\beta$ 、IL-6)の産生を抑制すること(例えば、非特許文献7参照 )、5) PPAR γヘテロ欠損マウスでは脂肪細胞の肥大化や脂肪の蓄積、イン スリン抵抗性の発現が抑制されること (例えば、非特許文献 8 参照)、6) P'P ARγリガンドが、PPARγアゴニストによる10T1/2 細胞の脂肪細胞への分 化を阻害すること(例えば、非特許文献9参照)、7)PPARィリガンドが、 PPARγアゴニストによる3T3-L1細胞の脂肪細胞への分化を抑制すること(例

えば、非特許文献10参照)などが判明している。

[0003]

ペルオキシソーム増殖剤応答性受容体デルタ(PPARδ)は、核内受容体P PARファミリーの一員で、他のPPARファミリーと同様にリガンド結合する ことによりレチノイドX受容体(RXR)と二量体を形成し、核内で標的遺伝子 の上流にある応答性部位に結合して転写効率を直接制御している。 P P A R δ の リガンドとしては長鎖脂肪酸やカルパプロスタサイクリンが挙げられるが、PP ARδに特異的な標的遺伝子は同定されていない。 PPARδは普遍的に発現し ているが、特に発現が強いのは腸、腎臓、心臓である。また、PPARδについ ては、マウス前駆脂肪細胞の分化促進作用を示すこと(例えば、非特許文献11 ~13参照);ラットおよびヒト骨格筋細胞のUCP-2およびUCP-3発現 促進作用を示すこと(例えば、非特許文献14、15参照);乏突起神経膠細胞 の分化促進作用を示すこと(例えば、非特許文献16、17参照);db/dbマウ スにおいてHDL-C増加作用を示すこと(例えば、非特許文献18参照);肥 満アカゲザルにおいてHDL-C増加、LDL-C、VLDLおよびTG低下作 用を示すこと;ヒト単球THP-1細胞のApoA1を介したコレステロール搬 出促進作用を示すこと(例えば、非特許文献19参照)が報告されている。さら に、PPARδが、大腸癌(例えば、非特許文献20、21参照)、妊娠時の着 床(例えば、非特許文献22参照)、破骨細胞における骨吸収作用(例えば、非 特許文献23参照)、炎症におけるapoptosis(例えば、非特許文献24参照) 、脳における2型acyl CoA合成酵素の制御(例えば、非特許文献25参照)と関 連することが報告されている。

[0004]

PPARリガンドとしては、下記の化合物が知られている。

(1) PPAR受容体リガンドとして、式

【化10】

$$\underbrace{ \left( \begin{array}{c} R_{1} \\ R_{2} \\ R_{3} \end{array} \right)_{b} \left( \begin{array}{c} R_{3} \\ R_{1} \\ R_{2} \end{array} \right)_{c} \left( \begin{array}{c} R_{3} \\ R_{2} \\ R_{3} \end{array} \right)_{c} \left( \begin{array}{c} R_{3} \\ R_{2} \\ R_{3} \end{array} \right)_{c} \left( \begin{array}{c} R_{1} \\ R_{2} \\ R_{3} \end{array} \right)_{c} \left( \begin{array}{c} R_{1} \\ R_{2} \\ R_{3} \end{array} \right)_{c} \left( \begin{array}{c} R_{1} \\ R_{2} \\ R_{3} \end{array} \right)_{c} \left( \begin{array}{c} R_{1} \\ R_{2} \\ R_{3} \end{array} \right)_{c} \left( \begin{array}{c} R_{1} \\ R_{2} \\ R_{3} \end{array} \right)_{c} \left( \begin{array}{c} R_{1} \\ R_{2} \\ R_{3} \end{array} \right)_{c} \left( \begin{array}{c} R_{1} \\ R_{2} \\ R_{3} \end{array} \right)_{c} \left( \begin{array}{c} R_{1} \\ R_{2} \\ R_{3} \end{array} \right)_{c} \left( \begin{array}{c} R_{1} \\ R_{2} \\ R_{3} \end{array} \right)_{c} \left( \begin{array}{c} R_{1} \\ R_{2} \\ R_{3} \end{array} \right)_{c} \left( \begin{array}{c} R_{1} \\ R_{2} \\ R_{3} \end{array} \right)_{c} \left( \begin{array}{c} R_{1} \\ R_{2} \\ R_{3} \end{array} \right)_{c} \left( \begin{array}{c} R_{1} \\ R_{2} \\ R_{3} \end{array} \right)_{c} \left( \begin{array}{c} R_{1} \\ R_{2} \\ R_{3} \end{array} \right)_{c} \left( \begin{array}{c} R_{1} \\ R_{2} \\ R_{3} \end{array} \right)_{c} \left( \begin{array}{c} R_{1} \\ R_{2} \\ R_{3} \end{array} \right)_{c} \left( \begin{array}{c} R_{1} \\ R_{2} \\ R_{3} \end{array} \right)_{c} \left( \begin{array}{c} R_{1} \\ R_{2} \\ R_{3} \end{array} \right)_{c} \left( \begin{array}{c} R_{1} \\ R_{2} \\ R_{3} \end{array} \right)_{c} \left( \begin{array}{c} R_{1} \\ R_{2} \\ R_{3} \end{array} \right)_{c} \left( \begin{array}{c} R_{1} \\ R_{2} \\ R_{3} \end{array} \right)_{c} \left( \begin{array}{c} R_{1} \\ R_{2} \\ R_{3} \end{array} \right)_{c} \left( \begin{array}{c} R_{1} \\ R_{2} \\ R_{3} \end{array} \right)_{c} \left( \begin{array}{c} R_{1} \\ R_{2} \\ R_{3} \end{array} \right)_{c} \left( \begin{array}{c} R_{1} \\ R_{2} \\ R_{3} \end{array} \right)_{c} \left( \begin{array}{c} R_{1} \\ R_{2} \\ R_{3} \end{array} \right)_{c} \left( \begin{array}{c} R_{1} \\ R_{2} \\ R_{3} \end{array} \right)_{c} \left( \begin{array}{c} R_{1} \\ R_{3} \\ R_{3} \end{array} \right)_{c} \left( \begin{array}{c} R_{1} \\ R_{3} \\ R_{3} \\ R_{3} \end{array} \right)_{c} \left( \begin{array}{c} R_{1} \\ R_{3} \\ R_{3} \\ R_{3} \end{array} \right)_{c} \left( \begin{array}{c} R_{1} \\ R_{3} \\ R_$$

[式中、

【化11】

独立して、アリールなどを;Aは-O-などを;Bは-O-などを;Dは-O-などを;Eは結合手またはエチレン基を;a,b,cおよびeは0-4を;dは0-5を;fは0-6を;R $_1$ ,R $_3$ ,R $_5$ ,R $_7$ ,R $_9$ およびR $_{1\,1}$ は独立して水素などを;R $_2$ ,R $_4$ ,R $_6$ ,R $_8$ ,R $_{1\,0}$ およびR $_{1\,2}$ は独立して-(CH) $_q$ -Xを; $_q$ は $_0-3$ を;Xは水素などを;ZはR $_{2\,1}$ O $_2$ C-などを;R $_2$ 1は水素などを示す]で表される化合物が報告されている(特許文献  $_1$ 

## (2) レチノイド関連受容体機能調節剤として、式 【化12】

$$R^{1}-X-(CH_{2})_{n}-Y$$
  $A$   $(CH_{2})_{n}$   $NB$   $W-(C=0)-R^{3}$  (I)

[式中、 $R^1$ は置換されていてもよい炭化水素基または置換されていてもよい複素 環基を;Xは結合手,0,S,-CO-,-CS-, $-CR^4$ ( $0R^5$ )-または $-NR^6-$  ( $R^4$ および $R^6$ は水素原子または置換されていてもよい炭化水素基を、 $R^5$ は水素原子または 水酸基の保護基を示す)を;mは0-3を;Yは0,S,-SO-, $-SO_2-$ , $-NR^7-$ , $-CONR^7-$ または $-NR^7CO-$  ( $R^7$ は水素原子または置換されていてもよい炭化水素基を示す)を; $R^7$ は水素原子または置換されていてもよい炭化水素基を示す)を; $R^7$ は水素原子または置換されていてもよい炭化水素素を; $R^1$ は結合手、 $R^1$ 0、 $R^1$ 1 ( $R^1$ 2 はが素原子または置換されていてもよい炭化水素原子または置換されていてもよい炭化水素原子または置換されていてもよい炭化水素基を示す)を; $R^2$ 1 は水素原子、置換されていてもよい炭化水素基または置換されていてもよい炭化水素基または置換されていてもよい複素環基を; $R^1$ 1 は、 $R^1$ 2 は水素原子または置換されていてもよい炭化水素基を示す)または $R^1$ 3 に $R^1$ 4 に $R^2$ 5 には $R^1$ 6 に $R^2$ 6 に $R^3$ 8 に水素原子または置換されていてもよい炭化水素基を示す)または $R^1$ 8 に $R^1$ 9 に $R^1$ 

- 子、置換されていてもよい炭化水素基、置換されていてもよい複素環基または置換されていてもよいアシル基を示すか、 $R^9$ および $R^{10}$ が互いに結合して環を形成する)を示す」で表される化合物が報告されている(特許文献 2 参照)。
- (3) ヒトPPARδの選択的なアクチベーターとして、式 【化13】

[式中、XはCOOHまたはテトラゾリル基を; $X^1$ はNH, $NCH_3$ , 0,S, 結合手等を; $X^2$ は0またはSを; $R^1$ および $R^2$ は独立してH, $CH_3$ ,  $OCH_3$ またはハロゲンを; $R^1$ は $R^2$ は独立してR0 は $R^3$ は

(4) PPARδの活性化剤として、式

【化14】

[式中、Aは0,S等を; $R^1$ 、 $R^2$ および $R^3$ は水素原子、C1-8アルキル,C6-10置換基を有していてもよいアリール基等を; $X^1$ および $X^2$ は0,S等を; $Y^1$ は置換基を有していてもよいC1-8アルキレン鎖を; $B^1$ は $CW^1$ ( $W^1$ は水素原子等を示す)またはNを; $B^2$ は $CW^2$ ( $W^2$ は水素原子等を示す)またはNを;Dは0,S等を;ZはOまたはSを; $Y^2$ はC1-4アルキレン鎖または結合手を; $R^4$ および $R^5$ は水素原子等を;Eはカルボキシル基、C2-8アルコキシカルボニル基等を示す〕で表される化合物が報告されている(特許文献 4 参照)。

(5)  $PPAR\gamma$ アゴニストとして、式

【化15】

[式中、Aはハロゲン原子、C1-6アルキル、C1-3アルコキシ、C1-3フルオロアルコキシ等から選ばれる置換基で置換されていてよいフェニル、O,NおよびSから選ばれる少なくとも1個のヘテロ原子を含む5または6員複素環基等を;BはC1-6アルキレン、-MC1-6アルキレン(MはO,S等を示す)、少なくとも1個の窒素ヘテロ原子とO,NおよびSから選ばれる少なくとも1個のヘテロ原子とを含みC1-3アルキルで置換されていてもよい5または6員複素環基、Het-C1-6アルキレン(Hetは複素環基を示す)等を;ALKはC1-3アルキレンを; $R^1$ は水素原子またはC1-3アルキルを;Zはフェニルがハロゲン原子で置換されていてもよい-(C1-3アルキレン)フェニル等を示す]で表される化合物が報告されている(特許文献5参照)。

一方、1,2-アゾール誘導体としては、下記の化合物が知られている。

(6) カラー写真感光材料に用いられる漂白促進剤放出化合物 (Bleach Acceler ator Releasing化合物) として、以下の化合物が報告されている (特許文献6参照)。

#### 【化16】

(7) カラー写真感光材料に用いられる漂白促進剤放出化合物 (Bleach Acceler ator Releasing化合物) として、以下の化合物が報告されている (特許文献7参照)。

## 【化17】

(8) エンドセリン変換酵素阻害剤として、式

【化18】

[式中、R1はハロゲン、ニトロ、シアノ、-COOH、-COO-C1-3アルキル等から 選ばれる置換基で置換されていてもよいC1-8アルキル等を; R2はC1-5アルキル等 を; R4はH等を示す] で表される化合物が報告されている(特許文献8参照)。

## (9) 血小板凝集阻害剤として、式

#### 【化19】

[式中、R1は水素原子、低級アルキルまたはアルカリ金属イオンを;R1aは低級アルキルを;HET2は4,5-ジフェニル-2-チアゾリル、4,5-ジフェニル-1H-イミダゾール-2-イル、3,4-ジフェニル-1H-ピラゾール-1-イル、4,5-ジフェニル-1H-ピラゾール-1-イル、4,5-ジフェニル-1H-ピラゾール-3-イル等を示す]で表される化合物が報告されている(特許文献9参照)。

## (10) 心血管疾患治療剤として、式

#### 【化20】

[式中、BはC6-10アリールまたは1~9の炭素原子および3個までのヘテロ原子を含む複素環を; r は0または1を; V は欠如しているか0等を; Qは欠如しているか0等を飽和または不飽和のアルキレン等を; Y は水素原子等を;  $R^3$  は水素原子、ハロゲン等を; W はアルキレン等を; U はアルキレン等を; A は欠如しているかC6-10アリールまたは1~9の炭素原子および3個までのヘテロ原子を含む芳香族複素環を;  $R^2$  はCN、テトラゾリル、 $COOR^{26}$  または $CONR^{27}$   $R^{28}$  ( $R^{26}$ 、 $R^{27}$  および $R^{28}$  は水

素原子等を示す)を;Xはアルキレン等を;R1はCN、テトラゾリル、 $C00R^{35}$ または $CONR^{36}R^{37}$ ( $R^{35}$ 、 $R^{36}$ および $R^{37}$ は水素原子等を示す)を示す]で表される化合物が報告されている(特許文献 10 多照)。

#### [0005]

#### 【非特許文献1】

セル (Cell) 、 (1995年) 、第83巻、p.803

#### 【非特許文献2】

ザ・ジャーナル・オブ・バイオロジカル・ケミストリー (The Journal of Biological Chemistry)、(1995年)、第270巻、p.12953

#### 【非特許文献3】

ジャーナル・オブ・メディシナル・ケミストリー (Journal of Medicinal Chemistry)、(1996年)、第39巻、p.655

## 【非特許文献4】

プロシーディングス・オブ・ザ・ナショナル・アカデミー・オブ・サイエンシズ・オブ・ザ・ユナイテッド・ステイツ・オブ・アメリカ (Proceeding s of The National Academy of Sciences of The United States of America)、(1997年)、第94巻、p.237

#### 【非特許文献5】

ザ・ジャーナル・オブ・バイオロジカル・ケミストリー (The Journa l of Biological Chemistry) 、 (1997年) 、第272巻、p.3406

#### 【非特許文献6】

ネイチャー (Nature) 、 (1998年) 、第391巻、p.79

#### 【非特許文献7】

ネイチャー (Nature) 、 (1998年) 、第391巻、p.82

#### 【非特許文献8】

モレキュラー セル (Molecular Cell) 、(1999年)、第4巻、p.597 【非特許文献 9】

プロシーディングス・オブ・ザ・ナショナル・アカデミー・オブ・サ イエンシズ・オブ・ザ・ユナイテッド・ステイツ・オブ・アメリカ (Proceeding s of The National Academy of Sciences of The United States of America) 、 (1999年)、第96巻、p.6102

【非特許文献10】

モレキュラー エンドクリノロジー (Molecular Endocrinology) 、(2000年)、第14巻、p.1425

【非特許文献11】

ザ・ジャーナル・オブ・バイオロジカル・ケミストリー (The Journa l of Biological Chemistry)、(1999年)、第274巻、p.21920-21925

【非特許文献12】

ザ・ジャーナル・オブ・バイオロジカル・ケミストリー (The Journa l of Biological Chemistry)、(2000年)、第275巻、p.38768-38773

【非特許文献13】

ザ・ジャーナル・オブ・バイオロジカル・ケミストリー (The Journa l of Biological Chemistry) 、 (2001年) 、第276巻、p.3175-3182

【非特許文献14】

ザ・ジャーナル・オブ・バイオロジカル・ケミストリー (The Journa l of Biological Chemistry)、(2001年)、第276巻、p.10853-10860

【非特許文献15】

エンドクリノロジー (Endocrinology) 、 (2001年) 、第142巻、p. 4 189-4194

【非特許文献16】

モレキュラー セル バイオロジー (Molecular Cell Biology)、(2 000年)、第20巻、p.5119-5128

【非特許文献17】

グリア (Glia) 、 (2001年) 、第33巻、p.191-204

【非特許文献18】

フェブス レターズ (FEBS letters) 、 (2000年) 、第473巻、p.333

-336

【非特許文献19】

プロシーディングス・オブ・ザ・ナショナル・アカデミー・オブ・サイエンス・オブ・ザ・ユナイテッド・ステイツ・オブ・アメリカ (Proceedings of The National Academy of Science of The United States of America)、(2001年)、第98巻、p.5306-5311

#### 【非特許文献20】

セル (Cell) 、 (1999年) 、第99巻、p.335-345

#### 【非特許文献21】

プロシーディングス・オブ・ザ・ナショナル・アカデミー・オブ・サイエンス・オブ・ザ・ユナイテッド・ステイツ・オブ・アメリカ (Proceedings of The National Academy of Science of The United States of America)、(2001年)、第98巻、p.2598-2603

#### 【非特許文献22】

ジーンズ・アンド・ディベロップメント (Genes and Development) 、(1999年)、第13巻、p.1561-1574

#### 【非特許文献23】

ザ・ジャーナル・オブ・バイオロジカル・ケミストリー (The Journa l of Biological Chemistry) 、 (2000年) 、第275巻、p.8126-8132

#### 【非特許文献24】

ジーンズ・アンド・ディベロップメント (Genes and Development) (2001年)、第15巻、p.3263-3277

#### 【非特許文献25】

ザ・ジャーナル・オブ・バイオロジカル・ケミストリー (The Journa l of Biological Chemistry)、(1999年)、第274巻、p.35881-35888

#### 【特許文献1】

国際公開第W000/64876号パンフレット

#### 【特許文献2】

国際公開第W001/38325号パンフレット

#### 【特許文献3】

国際公開第W001/00603号パンフレット

### 【特許文献4】

特開2001-354671号公報

## 【特許文献5】

国際公開第W097/31907号パンフレット

## 【特許文献 6】

特開平4-194845号公報

#### 【特許文献7】

特開平4-184435号公報

#### 【特許文献8】

国際公開第W000/61579号パンフレット

## 【特許文献9】

欧州特許出願公開第442448号明細書

## 【特許文献10】

国際公開第W001/19778号パンフレット

[0006]

#### 【発明が解決しようとする課題】

糖尿病、高脂血症、動脈硬化症、耐糖能不全などの予防・治療剤として有用であり、かつ副作用が少ない等、医薬として優れた性質を有する1,2-アゾール誘導体の開発が望まれている。

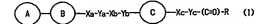
#### [0007]

【課題を解決するための手段】

本発明は、

#### 1)式

#### 【作21】



[式中、環Aは1ないし3個の置換基を有していてもよい環を; 環Bは1ないし3個の置換基をさらに有していてもよい1,2-アゾール環を; Xa、XbおよびXcは、同一または異なって、結合手、-O-、-S-、-S O-、 $-SO_2-$ 、-CO-、-CS-、 $-CR^1$  ( $OR^2$ ) -、 $-NR^3-$ 、 $-CONR^3-$ または $-NR^3CO-$  ( $R^1$ は水素原子または置換されていてもよい炭化水素基を、 $R^2$ は水素原子または水酸基の保護基を、 $R^3$ は水素原子、置換されていてもよい炭化水素基またはアミノ基の保護基を示す)を;

Yaは、炭素数1ないし20の2価の脂肪族炭化水素残基を;

Y b および Y c は、同一または異なって、結合手または炭素数 1 ないし 2 0 の 2 価の脂肪族炭化水素残基を;

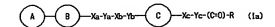
環Cは1ないし3個の置換基をさらに有していてもよい単環式芳香環を;Rは-O  $R^4$  ( $R^4$ は水素原子または置換されていてもよい炭化水素基を示す)または-N  $R^5$   $R^6$  ( $R^5$ および $R^6$ は、同一または異なって、水素原子、置換されていてもよい炭化水素基または置換されていてもよい複素環基を示すか、あるいは $R^5$ および $R^6$ が隣接する窒素原子とともに置換されていてもよい複素環を形成する)を示す。

ただし、

- ①環Bで示される1,2-アゾール環がピラゾールであるとき、環Cはチアジアゾールまたはオキサジアゾールでなく;
- ②環Bで示される1,2-アゾール環がイソオキサゾールであるとき、環Cは置換されていてもよいピリドンでなく;
- ⑨環Bで示される1,2−アゾール環がピラゾール、かつX a およびX b が結合手であるとき、環Cはベンゼン環でない]で表される化合物もしくはその塩またはそのプロドラッグ;
- 2) 環Aで示される環が芳香環である前記1) 記載の化合物:
- 3) 芳香環がベンゼン環またはピリジン環である前記2) 記載の化合物;
- 4) 環Bで示される1,2-アゾール環がピラゾールである前記1) 記載の化合物:
- 5) 環Bがさらに有していてもよい置換基が炭化水素基である前記1) 記載の化合物;
- 6)環Bがさらに有していてもよい置換基がアルコキシ基である前記1)記載の 化合物;

- 7) Yaが $C_{1-6}$  アルキレンまたは $C_{2-6}$  アルケニレンである前記1) 記載の化合物;
- 8) Xbが-O-、-S-、-SO-、 $-SO_2-$ 、-CO-、-CS-、-C  $R^1$   $(OR^2)$  、 $-NR^3-$ 、 $-CONR^3-$ または $-NR^3CO-$  ( $R^1$ は水素原子または置換されていてもよい炭化水素基を、 $R^2$ は水素原子または水酸基の保護基を、 $R^3$ は水素原子、置換されていてもよい炭化水素基またはアミノ基の保護基を示す)である前記 1)記載の化合物;
- 9) 環Cで示される単環式芳香環がベンゼン環である前記1) 記載の化合物;
- 10) 環Cで示される単環式芳香環がピラゾールである前記1) 記載の化合物;
- 11) Rが-O R  $^4$  (R  $^4$  は水素原子または置換されていてもよい炭化水素基を示す)である前記 1 )記載の化合物;
- 12)前記1)記載の化合物もしくはその塩またはそのプロドラッグを含有してなる医薬組成物:
- 13)式

【化22】



[式中、環Aは1ないし3個の置換基を有していてもよい環を;

環Bは1ないし3個の置換基をさらに有していてもよい1,2-アゾール環を; Xa、XbおよびXcは、同一または異なって、結合手、-O-、-S-、-S O-、 $-SO_2-$ 、-CO-、-CS-、 $-CR^1$   $(OR^2)-$ 、 $-NR^3-$ 、 $-CONR^3-$ または $-NR^3CO (R^1$ は水素原子または置換されていてもよい炭化水素基を、 $R^2$ は水素原子または水酸基の保護基を、 $R^3$ は水素原子、置換されていてもよい炭化水素基またはアミノ基の保護基を示す)を;

Yaは、炭素数1ないし20の2価の脂肪族炭化水素残基を;

Y b およびY c は、同一または異なって、結合手または炭素数 1 ないし 2 0 の 2 価の脂肪族炭化水素残基を;

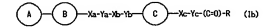
環Cは1ないし3個の置換基をさらに有していてもよい単環式芳香環を; Rは-OR $^4$  (R $^4$ は水素原子または置換されていてもよい炭化水素基を示す)

または $-NR^5R^6$  ( $R^5$ および $R^6$ は、同一または異なって、水素原子、置換されていてもよい炭化水素基または置換されていてもよい複素環基を示すか、あるいは $R^5$ および $R^6$ が隣接する窒素原子とともに置換されていてもよい複素環を形成する)を示す]で表される化合物もしくはその塩またはそのプロドラッグを含有してなる糖尿病の予防・治療剤;

14)式(Ia)で表される化合物もしくはその塩またはそのプロドラッグを含 有してなる高脂血症の予防・治療剤;

15)式

【化23】



[式中、環Aは1ないし3個の置換基を有していてもよい環を;

環Bは1ないし3個の置換基をさらに有していてもよい1,2-アゾール環を:

Xa、XbおよびXcは、同一または異なって、結合手、-O-、-S-、-SO-、 $-SO_2-$ 、-CO-、-CS-、 $-CR^1$  ( $OR^2$ ) -、 $-NR^3-$ 、 $-CONR^3-$ または $-NR^3CO-$  ( $R^1$ は水素原子または置換されていてもよい炭化水素基を、 $R^2$ は水素原子または水酸基の保護基を、 $R^3$ は水素原子、置換されていてもよい炭化水素基またはアミノ基の保護基を示す)を;

Yaは、炭素数1ないし20の2価の脂肪族炭化水素残基を;

Y b およびY c は、同一または異なって、結合手または炭素数 1 ないし 2 0 の 2 価の脂肪族炭化水素残基を;

環Cは1ない03個の置換基をさらに有していてもよい単環式芳香環を;Rは-OR $^4$ ( $R^4$ は水素原子または置換されていてもよい炭化水素基を示す)または-NR $^5$ R $^6$ ( $R^5$ および $R^6$ は、同一または異なって、水素原子、置換されていてもよい炭化水素基または置換されていてもよい複素環基を示すか、あるいは $R^5$ および $R^6$ が隣接する窒素原子とともに置換されていてもよい複素環を形成する)を示す。

ただし、環Bで示される1,2ーアゾール環がイソオキサゾールであるとき、環C は置換されていてもよいピリドンでない]で表される化合物もしくはその塩また はそのプロドラッグを含有してなる動脈硬化症の予防・治療剤;

- 16)式(Ia)で表される化合物もしくはその塩またはそのプロドラッグを含 有してなる耐糖能不全の予防・治療剤;
- 17)式(Ia)で表される化合物もしくはその塩またはそのプロドラッグを含有してなるレチノイド関連受容体機能調節剤;
- 18)ペルオキシソーム増殖剤応答性受容体リガンドである前記17)記載の剤;
- 19) レチノイドX受容体リガンドである前記17) 記載の剤;
- 20)式(Ia)で表される化合物もしくはその塩またはそのプロドラッグを含 有してなるインスリン抵抗性改善剤;
- 21)式(Ia)で表される化合物もしくはその塩またはそのプロドラッグを哺乳動物に投与することを特徴とする、該哺乳動物における糖尿病の予防または治療方法;
- 2 2 ) 糖尿病の予防・治療剤を製造するための、式(Ia)で表される化合物も しくはその塩またはそのプロドラッグの使用;などに関する。

[0008]

以下に、式(I)、(Ia)および(Ib)中の各記号の定義について詳述する。

環Aで示される環としては、例えば芳香族炭化水素、芳香族複素環などの芳香環; 脂環式炭化水素、非芳香族複素環などの非芳香環が挙げられる。

芳香族炭化水素としては、例えば炭素数 6~14の芳香族炭化水素が挙げられる。該芳香族炭化水素の好適な例としては、ベンゼン、ナフタレン、アントラセン、フェナントレン、アセナフチレン、インデンなどが挙げられ、なかでもベンゼン、ナフタレンなどが好ましい。

芳香族複素環としては、例えば環構成原子として炭素原子以外に酸素原子、硫 黄原子および窒素原子から選ばれるヘテロ原子を1ないし4個含有する5~7員 の単環式芳香族複素環または縮合芳香族複素環が挙げられる。該縮合芳香族複素 環としては、例えばこれら5~7員の単環式芳香族複素環と、1ないし2個の窒 素原子を含む6員環、ベンゼン環または1個の硫黄原子を含む5員環とが縮合し た環等が挙げられる。

芳香族複素環の好適な例としては、フラン、チオフェン、ピリジン、ピリミジン、ピリダジン、ピラジン、ピロール、イミダゾール、ピラゾール、イソオキサゾール、オキサゾール、オキサジアゾール、チアジアゾール、トリアゾール、テトラゾール、キノリン、キナゾリン、キノキサリン、ベンゾフラン、ベンゾチオフェン、ベンゾオキサゾール、ベンゾチアゾール、ベンズイミダゾール、インドール、1Hーインダゾール、1Hーピロロ[2,3-b]ピラジン、1Hーピロロピリジン、1Hーイミダゾピリジン、1Hーイミダゾピラジン、トリアジン、イソキノリン、ベンゾチアジアゾールなどが挙げられる。

芳香族複素環は、好ましくは5または6員芳香族複素環、さらに好ましくはフラン、チオフェン、ピリジン、ピリミジン、ピラゾール、オキサゾール、チアゾール、ピリダジン、オキサジアゾール、チアジアゾールなどである。

[0009]

脂環式炭化水素としては、炭素数3~12の飽和または不飽和の脂環式炭化水素、例えばシクロアルカン、シクロアルケン、シクロアルカジエンなどが挙げられる。

シクロアルカンの好適な例としては、炭素数3~10のシクロアルカン、例えばシクロプロパン、シクロブタン、シクロペンタン、シクロヘキサン、シクロヘプタン、シクロオクタン、ビシクロ[2.2.1] ヘプタン、ビシクロ[2.2.2] オクタン、ビシクロ[3.2.2] ノナン、ビシクロ[3.3.1] ノナン、ビシクロ[4.2.1] ノナン、ビシクロ[4.3.1] デカンなどが挙げられる。

シクロアルケンの好適な例としては、炭素数3~10のシクロアルケン、例えばシクロペンテン、シクロヘキセンなどが挙げられる。

シクロアルカジエンの好適な例としては、炭素数4~10のシクロアルカジエン、例えば2,4-シクロペンタジエン、2,4-シクロヘキサジエン、2,5-シクロヘキサジエンなどが挙げられる。

非芳香族複素環としては、例えば環構成原子として炭素原子以外に酸素原子、

硫黄原子および窒素原子から選ばれるヘテロ原子を1ないし4個含有する5~7 員の単環式非芳香族複素環または縮合非芳香族複素環が挙げられる。該非芳香族 縮合複素環としては、例えばこれら5~7員の単環式非芳香族複素環と、1ない し2個の窒素原子を含む6員環、ベンゼン環または1個の硫黄原子を含む5員環 とが縮合した環等が挙げられる。

非芳香族複素環の好適な例としては、ピロリジン、ピロリン、ピラゾリジン、 ピペリジン、ピペラジン、モルホリン、チオモルホリン、ピペラジン、ヘキサメ チレンイミン、オキサゾリジン、チアゾリジン、イミダゾリジン、イミダゾリン 、テトラヒドロフラン、アゼパン、テトラヒドロピリジンなどが挙げられる。

環Aで示される環は、好ましくは芳香族炭化水素、芳香族複素環などの芳香環であり、さらに好ましくは炭素数 6~14の芳香族炭化水素および5または6員 芳香族複素環である。なかでもベンゼン、ピリジンなどが好ましい。

#### [0010]

環Aで示される環は、置換可能な位置に1ないし3個の置換基を有していてもよい。該置換基としては、例えば「ハロゲン原子」、「ニトロ基」、「シアノ基」、「置換されていてもよい脂肪族炭化水素基」、「置換されていてもよい脂環式炭化水素基」、「置換されていてもよい芳香族炭化水素基」、「置換されていてもよい芳香脂肪族炭化水素基」、「置換されていてもよい芳香脂肪族炭化水素基」、「置換されていてもよいアシル基」、「置換されていてもよいアミノ基」、「置換されていてもよいアミノ基」、「置換されていてもよいアミノ基」、「置換されていてもよいアミノ基」、「工ステル化もしくはアミド化されていてもよいカルボキシル基」などが挙げられる。

「ハロゲン原子」としては、フッ素、塩素、臭素およびヨウ素が挙げられ、なかでもフッ素および塩素が好ましい。

「置換されていてもよい脂肪族炭化水素基」における脂肪族炭化水素基としては、炭素数  $1 \sim 1$  5 の直鎖状または分枝状の脂肪族炭化水素基が好ましい。該脂肪族炭化水素基としては、例えばアルキル基、アルケニル基、アルキニル基等が挙げられる。

アルキル基の好適な例としては、炭素数1~10のアルキル基、例えばメチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、sec.-ブチル、t.-ブ

チル、ペンチル、イソペンチル、ネオペンチル、1-エチルプロピル、ヘキシル、イソヘキシル、1, 1-ジメチルブチル、2, 2-ジメチルブチル、3, 3-ジメチルブチル、2-エチルブチル、ヘプチル、オクチル、ノニル、デシル、1-メチルブチルなどが挙げられる。

アルケニル基の好適な例としては、炭素数  $2\sim10$ のアルケニル基、例えばエテニル、1-プロペニル、2-プロペニル、2-メチルー1-プロペニル、1- ブテニル、2-ブテニル、3-ブテニル、3-メチルー2-ブテニル、1-ペンテニル、2-ペンテニル、3-ペンテニル、4-ペンテニル、4-メチルー3-ペンテニル、1-ヘキセニル、3-ヘキセニル、5-ヘキセニル、1-ヘプテニル、1-

アルキニル基の好適な例としては、炭素数  $2 \sim 10$  のアルキニル基、例えばエチニル、1-プロピニル、2-プロピニル、1-ブチニル、2-ブチニル、3- ブチニル、1-ペンチニル、2-ペンチニル、3-ペンチニル、4-ペンチニル、1-ペンチニル、2-ペキシニル、3-ペキシニル、4-ペキシニル、5-ペキシニル、1-ペプチニル、1-ペプチニル、1-ペプチニル、1-ペプチニル、1-

#### [0011]

「置換されていてもよい脂肪族炭化水素基」における置換基としては、例えばハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素);スルホ基;シアノ基;アジド基;ニトロ基;ニトロソ基;炭素数3~10のシクロアルキル基;芳香族複素環基(例、チエニル、フリル、ピリジル、オキサゾリル、チアゾリル);非芳香族複素環基(例、テトラヒドロフリル、モルホリノ、チオモルホリノ、ピペリジノ、ピロリジニル、ピペラジニル);炭素数1~4のアルキル基および炭素数2~8のアシル基(例、アルカノイル基)から選ばれる置換基でモノあるいはジ置換されていてもよいアミノ基;アミジノ基;炭素数2~8のアシル基(例、アルカノイル基);炭素数1~4のアルキル基でモノあるいはジ置換されていてもよいカルバモイル基;炭素数1~4のアルキル基でモノあるいはジ置換されていてもよいカルバモイル基;炭素数1~4のアルキル基でモノあるいはジ置換されていてもよいスルファモイル基;カルボキシル基;炭素数2~8のアルコキシカルボニル基;ヒドロキシ基;1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数1~6のアルコキシ基;炭素数7~13のア

ラルキルオキシ基;炭素数 6~14のアリールオキシ基(例、フェニルオキシ、ナフチルオキシ);チオール基;1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数 1~6のアルキルチオ基;炭素数7~13のアラルキルチオ基;炭素数6~14のアリールチオ基(例、フェニルチオ、ナフチルチオ)などが挙げられる。置換基の数は、例えば1~3個である

#### [0012]

「置換されていてもよい脂環式炭化水素基」における脂環式炭化水素基としては、飽和または不飽和の炭素数3~10の脂環式炭化水素基が好ましい。該脂環式炭化水素基としては、例えばシクロアルキル基、シクロアルケニル基、シクロアルカジエニル基等が挙げられる。

シクロアルキル基の好適な例としては、炭素数3~10のシクロアルキル基、例えばシクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘプチルなどが挙げられる。

シクロアルケニル基の好適な例としては、炭素数3~10のシクロアルケニル 基、例えば1-シクロペンテニル、2-シクロペンテニル、3-シクロペンテニ ル、1-シクロヘキセニル、2-シクロヘキセニル、3-シクロヘキセニル、1 -シクロヘプテニル、2-シクロヘプテニル、3-シクロヘプテニルなどが挙げ られる。

シクロアルカジエニル基の好適な例としては、炭素数 5~10のシクロアルカジエニル基、例えば2,4-シクロヘプタジエニルなどが挙げられる。

#### [0013]

「置換されていてもよい芳香族炭化水素基」における芳香族炭化水素基としては、炭素数 6~14のアリール基が好ましい。該アリール基としては、例えばフェニル、ナフチル、アントリル、フェナントリル、アセナフチレニルなどが挙げられる。なかでもフェニル、1ーナフチル、2ーナフチルなどが好ましい。

「置換されていてもよい芳香脂肪族炭化水素基」における芳香脂肪族炭化水素 基としては、炭素数 7~13の芳香脂肪族炭化水素基が好ましい。該芳香脂肪族 炭化水素基としては、例えばアラルキル基、アリールアルケニル基などが挙げら れる。

アラルキル基の好適な例としては、炭素数 7~13のアラルキル基、例えばベンジル、フェネチル、ナフチルメチル、ベンズヒドリルなどが挙げられる。

アリールアルケニル基の好適な例としては、炭素数8~13のアリールアルケニル基、例えばスチリルなどが挙げられる。

「置換されていてもよい複素環基」における複素環基としては、例えば環構成原子として炭素原子以外に酸素原子、硫黄原子および窒素原子から選ばれるヘテロ原子を1ないし4個含有する5~7員の単環式複素環基または縮合複素環基が挙げられる。該縮合複素環基としては、例えばこれら5~7員の単環式複素環基と、1ないし2個の窒素原子を含む6員環、ベンゼン環または1個の硫黄原子を含む5員環とが縮合した基等が挙げられる。

複素環基の具体例としては、例えばフリル(2-フリル、3-フリル)、チエ ニル (2-チエニル、3-チエニル)、ピロリル(1-ピロリル、2-ピロリル 、3-ピロリル)、イミダゾリル(1-イミダゾリル、2-イミダゾリル、4-イミダゾリル、5-イミダゾリル)、ピラゾリル(1-ピラゾリル、3-ピラゾ リル、4-ピラゾリル)、イソオキサゾリル(3-イソオキサゾリル、4-イソ オキサゾリル、5ーイソオキサゾリル)、イソチアゾリル(3ーイソチアゾリル 、4-イソチアゾリル、5-イソチアゾリル)、チアゾリル(2-チアゾリル、 4-チアゾリル、5-チアゾリル)、オキサゾリル(2-オキサゾリル、4-オ キサゾリル、5-オキサゾリル)、オキサジアゾリル(1,2,4-オキサジア ゾールー3ーイル、1,2,4ーオキサジアゾールー5ーイル、1,3,4ーオ キサジアゾールー2ーイル)、チアジアゾリル(1,3,4ーチアジアゾールー 2-イル)、トリアゾリル(1, 2, 4-トリアゾールー<math>1-イル、1, 2, 4ートリアゾールー3ーイル、1,2,3ートリアゾールー1ーイル、1,2,3 ートリアゾールー2ーイル、1,2,3-トリアゾールー4ーイル)、テトラゾ リル(テトラゾールー1ーイル、テトラゾールー5ーイル)、ピリジル(2-ピ リジル、3-ピリジル、4-ピリジル)、ピリミジニル(2-ピリミジニル、4 ーピリミジニル、5ーピリミジニル、6-ピリミジニル)、ピリダジニル(3-ピリダジニル、4 - ピリダジニル)、ピラジニル(2 - ピラジニル)、キノリル

(2-キノリル、3-キノリル、4-キノリル)、キナゾリル(2-キナゾリル 、4-キナゾリル)、キノキサリル(2-キノキサリル)、ベンゾオキサゾリル (2-ベンゾオキサゾリル)、ベンゾチアゾリル(2-ベンゾチアゾリル)、ベ ンズイミダゾリル(ベンズイミダゾールー1ーイル、ベンズイミダゾールー2-イル)、インドリル(インドールー1ーイル、インドールー3ーイル)、インダ ゾリル (1 Hーインダゾールー3 ーイル)、ピロロピラジニル (1 Hーピロロ[ 2, 3-b] ピラジン-2-イル)、ピロロピリジニル(1H-ピロロ[2, 3 -b] ピリジン-6-イル)、イミダゾピリジニル(1 H-イミダゾ [4, 5b] ピリジン-2-イル、1H-イミダゾ [4, 5-c] ピリジン-2-イル) 、イミダゾピラジニル(1 H-イミダゾ [4, 5 - b] ピラジン-2 - イル)、 ベンズトリアゾリル(ベンズトリアゾールー1ーイル)等の芳香族複素環基;お よびピロリジニル(1ーピロリジニル、2ーピロリジニル、3ーピロリジニル) 、イミダゾリジニル(2-イミダゾリジニル、4-イミダゾリジニル)、ピラゾ リジニル(2-ピラゾリジニル、3-ピラゾリジニル、4-ピラゾリジニル)、 チアゾリジニル(チアゾリジン-3-イル)、オキサゾリジニル(オキサゾリジ ン-3-イル)、ピペリジノ、モルホリノ、チオモルホリノ、ピペラジニル(1 ーピペラジニル)、ヘキサメチレンイミニル(ヘキサメチレンイミンー1ーイル ) 等の非芳香族複素環基等が挙げられる。

#### [0014]

前記「置換されていてもよい脂環式炭化水素基」、「置換されていてもよい芳香族炭化水素基」、「置換されていてもよい芳香脂肪族炭化水素基」および「置換されていてもよい複素環基」における置換基としては、例えばハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素);スルホ基;シアノ基;アジド基;ニトロ基;ニトロソ基;1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数1~6のアルキル基;1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数2~6のアルケニル基;炭素数3~10のシクロアルキル基;炭素数6~14のアリール基(例、フェニル、ナフチル);芳香族複素環基(例、チエニル、フリル、ピリジル、オキサゾリル、チアゾリル);非芳香族複素環基(例、テトラヒドロフリル、モ

ルホリノ、チオモルホリノ、ピペリジノ、ピロリジニル、ピペラジニル);炭素数7~13のアラルキル基;炭素数1~4のアルキル基および炭素数2~8のアシル基(例、アルカノイル基)から選ばれる置換基でモノあるいはジ置換されていてもよいアミノ基;アミジノ基;炭素数2~8のアシル基(例、アルカノイル基);炭素数1~4のアルキル基でモノあるいはジ置換されていてもよいカルバモイル基;炭素数1~4のアルキル基でモノあるいはジ置換されていてもよいスルファモイル基;カルボキシル基;炭素数2~8のアルコキシカルボニル基;ヒドロキシ基;カルボキシル基;炭素数2~8のアルコキシカルボニル基;ヒドロキシ基;1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数1~6のアルコキシ基;炭素数7~13のアラルキルオキシ);チオール基;1~3個のハロゲン原子(例、フェニルオキシ、ナフチルオキシ);チオール基;1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数1~6のアルキルチオ基;炭素数7~13のアラルキルチオ基;炭素数6~14のアリールチオ基(例、フェニルチオ、ナフチルチオ)などが挙げられる。置換基の数は、例えば1~3個である。

#### [0015]

「置換されていてもよいアシル基」におけるアシル基としては、炭素数  $1\sim 1$ 3のアシル基、具体的にはホルミルの他、式: $-\text{COR}^7$ ,  $-\text{SO}_2\text{R}^7$ をは、同一または異なって炭化水素基または複素環基を示す。また、 $\text{R}^7$ および $\text{R}^8$ は、隣接するオキソ置換リン原子および2個の酸素原子とともに複素環を形成していてもよい]で表される基などが挙げられる。

R<sup>7</sup>またはR<sup>8</sup>で示される炭化水素基としては、例えば脂肪族炭化水素基、脂環 式炭化水素基、芳香族炭化水素基、芳香脂肪族炭化水素基などが挙げられる。

これら脂肪族炭化水素基、脂環式炭化水素基、芳香族炭化水素基および芳香脂肪族炭化水素基としては、それぞれ環Aの置換基において例示したものが挙げられる。

炭化水素基は、好ましくは炭素数  $1\sim10$ のアルキル基、炭素数  $2\sim10$ のアルケニル基、炭素数  $3\sim10$ のシクロアルキル基、炭素数  $3\sim10$ のシクロアルケニル基、炭素数  $5\sim14$ 0のアリール基、炭素数  $5\sim13$ 0のアラルキル基などで

ある。

 $R^7$ または $R^8$ で示される複素環基としては、環Aの置換基において例示したものが挙げられる。該複素環基は、好ましくはチエニル、フリル、ピリジルなどである。

#### [0016]

R<sup>7</sup>およびR<sup>8</sup>が隣接するオキソ置換リン原子および2個の酸素原子とともに形成する複素環としては、例えば環構成原子として炭素原子以外にオキソ置換リン原子および2個の酸素原子を含み、さらに酸素原子、窒素原子および硫黄原子から選ばれるヘテロ原子を1ないし2個含有していてもよい4ないし7員の複素環などが挙げられる。このような複素環の具体例としては、2-オキシドー1,3,2-ジオキサホスフィナン;2-オキシドー1,3,2-ジオキサホスフィランなどが挙げられる。

#### [0017]

アシル基の好適な例としては、炭素数 2~10のアルカノイル基(例、アセチル、プロピオニル、ブチリル、イソブチリル、バレリル、イソバレリル、ピバロイル、ヘキサノイル、ヘプタノイル、オクタノイル)、炭素数 3~10のアルケノイル基(例、クロトニル)、炭素数 4~10のシクロアルカノイル基(例、シクロブタンカルボニル、シクロペンタンカルボニル、シクロヘキサンカルボニル、シクロヘプタンカルボニル)、炭素数 4~10のシクロアルケノイル基(例、2~シクロヘキセンカルボニル)、炭素数 7~13のアリールカルボニル基(例、ベンゾイル)、芳香族複素環カルボニル基(例、ニコチノイル、イソニコチノイル)、炭素数 1~10のアルキルスルフィニル基(例、メチルスルフィニル、エチルスルフィニル)、炭素数 1~10のアルキルスルホニル基(例、メチルスルホニル、エチルスルホニル)、環を形成していてもよい(モノーもしくはジー炭素数 1~10のアルキル)、ホスホスノ基(例、ジメチルホスホノ;ジエチルホスホノ;ジイソプロピルホスホノ;ジブチルホスホノ;2~オキシドー1,3,2~ジオキサホスフィナニル)などが挙げられる。

#### [0018]

該アシル基は、置換可能な位置に1~3個の置換基を有していてもよく、この

ような置換基としては、例えば  $1 \sim 3$  個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、ヨウ素)で置換されていてもよい $C_{1-6}$ アルキル基(例、メチル、エチル)、 $1 \sim 3$  個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい $C_{1-6}$ アルコキシ基(例、メトキシ、エトキシ)、ハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)、ニトロ基、ヒドロキシ基、アミノ基などが挙げられる

## [0019]

「置換されていてもよいアミノ基」としては、例えば炭素数1~10のアルキル基、炭素数2~10のアルケニル基、炭素数3~10のシクロアルキル基、炭素数3~10のシクロアルケニル基、炭素数6~14のアリール基、炭素数7~13のアラルキル基および炭素数1~13のアシル基から選ばれる置換基でモノまたはジ置換されていてもよいアミノ基が挙げられる。

これら炭素数 1~10のアルキル基、炭素数 2~10のアルケニル基、炭素数 3~10のシクロアルキル基、炭素数 3~10のシクロアルケニル基、炭素数 6~14のアリール基、炭素数 7~13のアラルキル基、炭素数 1~13のアシル基としては、それぞれ環 Aの置換基において例示したものが挙げられる。

#### [0020]

置換されたアミノ基の好適な例としては、モノーまたはジー $C_{1-10}$ アルキルアミノ(例、メチルアミノ、ジメチルアミノ、エチルアミノ、ジエチルアミノ、エチルアミノ、プロピルアミノ、ジブチルアミノ)、モノーまたはジー $C_{2-10}$ アルケニルアミノ(例、ジアリルアミノ)、モノーまたはジー $C_{3-10}$ シクロアルキルアミノ(例、シクロヘキシルアミノ)、モノーまたはジー $C_{2-10}$ アルカノイルアミノ(例、アセチルアミノ、プロピオニルアミノ、ブチリルアミノ、イソブチリルアミノ)、炭素数 7~13のアリールカルボニルアミノ基(例、ベンゾイルアミノ)、炭素数 6~14のアリールアミノ(例、フェニルアミノ)、Nー $C_{1-10}$ アルキルーNー $C_{6-14}$ アリールアミノ(例、メチルーNーフェニルアミノ)、 $C_{1-10}$ アルキルスルホニルアミノ)(例、メチルスルホニルアミノ)等が挙げられる。

[0021]

「置換されていてもよいヒドロキシ基」としては、例えばそれぞれ置換されていてもよい「炭素数1~10のアルキル基」、「炭素数2~10のアルケニル基」、「炭素数3~10のシクロアルケニル基」、「炭素数3~10のシクロアルケニル基」、「炭素数6~14のアリール基」、「炭素数7~13のアラルキル基」または「炭素数1~13のアシル基」で置換されていてもよいヒドロキシ基が挙げられる。

これら「炭素数1~10のアルキル基」、「炭素数2~10のアルケニル基」、「炭素数3~10のシクロアルケニル基」、「炭素数3~10のシクロアルケニル基」、「炭素数6~14のアリール基」、「炭素数7~13のアラルキル基」および「炭素数1~13のアシル基」としては、それぞれ環Aの置換基において例示したものが挙げられる。

これら「炭素数1~10のアルキル基」、「炭素数2~10のアルケニル基」、「炭素数3~10のシクロアルケニル基」、「炭素数3~10のシクロアルケニル基」、「炭素数7~13のアラルキル」および「炭素数1~13のアシル基」は、置換可能な位置に1~3個の置換基を有していてもよく、このような置換基としては、例えばハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)、1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよいC<sub>1-6</sub>アルコキシ基(例、メトキシ、エトキシ)、ヒドロキシ基、ニトロ基、アミノ基などが挙げられる。

#### [0022]

置換されたヒドロキシ基としては、例えばそれぞれ置換されていてもよいアルコキシ基、アルケニルオキシ基、シクロアルキルオキシ基、シクロアルケニルオキシ基、アリールオキシ基、アラルキルオキシ基、アシルオキシ基等が挙げられる。

アルコキシ基の好適な例としては、炭素数 1 ~ 1 0 のアルコキシ基、例えばメトキシ、エトキシ、プロポキシ、イソプロポキシ、ブトキシ、イソブトキシ、sec. - ブトキシ、t. - ブトキシ、ペンチルオキシ、イソペンチルオキシ、ネオペンチルオキシ、ヘキシルオキシ、ヘプチルオキシ、ノニルオキシなどが挙げられる

アルケニルオキシ基の好適な例としては、炭素数 2 ~ 1 0 のアルケニルオキシ 基、例えばアリル (allyl) オキシ、クロチルオキシ、 2 -ペンテニルオキシ、 3 -ヘキセニルオキシなどが挙げられる。

シクロアルキルオキシ基の好適な例としては、炭素数3~10のシクロアルキルオキシ基、例えばシクロブトキシ、シクロペンチルオキシ、シクロヘキシルオキシなどが挙げられる。

シクロアルケニルオキシ基の好適な例としては、炭素数3~10のシクロアルケニルオキシ基、例えば2-シクロペンテニルオキシ、2-シクロヘキセニルオキシなどが挙げられる。

アリールオキシ基の好適な例としては、炭素数 6~14のアリールオキシ基、 例えばフェノキシ、ナフチルオキシ等が挙げられる。

アラルキルオキシ基の好適な例としては、炭素数 7~13のアラルキルオキシ 基、例えばベンジルオキシ、フェネチルオキシ、ナフチルメチルオキシ等が挙げ られる。

アシルオキシ基の好適な例としては、炭素数 2~13のアシルオキシ基、例えば炭素数 2~4のアルカノイルオキシ (例、アセチルオキシ、プロピオニルオキシ、ブチリルオキシ、イソブチリルオキシ)等が挙げられる。

#### [0023]

上記したアルコキシ基、アルケニルオキシ基、シクロアルキルオキシ基、シクロアルケニルオキシ基、アリールオキシ基、アラルキルオキシ基およびアシルオキシ基は、置換可能な位置に1ないし3個の置換基を有していてもよく、このような置換基としては、例えばハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)、1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよいC<sub>1-6</sub>アルコキシ基(例、メトキシ、エトキシ)、ヒドロキシ基、ニトロ基、アミノ基などが挙げられる。

#### [0024]

置換されていてもよいチオール基としては、例えばそれぞれ置換されていてもよい「炭素数  $1\sim10$ のアルキル基」、「炭素数  $2\sim10$ のアルケニル基」、「炭素数  $3\sim10$ のシクロアルキル基」、「炭素数  $3\sim10$ のシクロアルケニル基

」、「炭素数  $6 \sim 14$  のアリール基」、「炭素数  $7 \sim 13$  のアラルキル」または「炭素数  $1 \sim 13$  のアシル基」などで置換されていてもよいチオール基が挙げられる。

ここで、「炭素数 1~10のアルキル基」、「炭素数 2~10のアルケニル基」、「炭素数 3~10のシクロアルキル基」、「炭素数 3~10のシクロアルケニル基」、「炭素数 6~14のアリール基」、「炭素数 7~13のアラルキル」および「炭素数 1~13のアシル基」としては、それぞれ環Aの置換基において例示したものが挙げられる。

これら「炭素数  $1 \sim 100$  アルキル基」、「炭素数  $2 \sim 100$  アルケニル基」、「炭素数  $3 \sim 100$  シクロアルケニル基」、「炭素数  $3 \sim 100$  シクロアルケニル基」、「炭素数 100 シクロアルケニル基」、「炭素数 100 アリール基」、「炭素数 100 アラルキル」および「炭素数 100 アシル基」は、置換可能な位置に 100 の置換基を有していてもよく、このような置換基としては、例えばハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)、100 のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい100 のハロゲン原子(例、ストキシ、エトキシ)、ヒドロキシ基、ニトロ基、アミノ基などが挙げられる。

### . [0025]

置換されたチオール基としては、例えばそれぞれ置換されていてもよいアルキルチオ基、アルケニルチオ基、シクロアルキルチオ基、シクロアルケニルチオ基、アリールチオ基、アラルキルチオ基、アシルチオ基などが挙げられる。

アルキルチオ基の好適な例としては、炭素数 1 ~ 1 0 のアルキルチオ基、例えばメチルチオ、エチルチオ、プロピルチオ、イソプロピルチオ、ブチルチオ、イソブチルチオ、sec. – ブチルチオ、t. – ブチルチオ、ペンチルチオ、イソペンチルチオ、ネオペンチルチオ、ヘキシルチオ、ヘプチルチオ、ノニルチオ等が挙げられる。

アルケニルチオ基の好適な例としては、炭素数 2 ~ 1 0 のアルケニルチオ基、 例えばアリル (allyl) チオ、クロチルチオ、 2 - ペンテニルチオ、 3 - ヘキセ ニルチオなどが挙げられる。

シクロアルキルチオ基の好適な例としては、炭素数3~10のシクロアルキル

チオ基、例えばシクロブチルチオ、シクロペンチルチオ、シクロヘキシルチオ等 が挙げられる。

シクロアルケニルチオ基の好適な例としては、炭素数3~10のシクロアルケニルチオ基、例えば2-シクロペンテニルチオ、2-シクロヘキセニルチオなどが挙げられる。

アリールチオ基の好適な例としては、炭素数6~14のアリールチオ基、例えばフェニルチオ、ナフチルチオ等が挙げられる。

アラルキルチオ基の好適な例としては、炭素数 7~13のアラルキルチオ基、 例えばベンジルチオ、フェネチルチオ、ナフチルメチルチオ等が挙げられる。

アシルチオ基の好適な例としては、炭素数2~13のアシルチオ基、例えば炭素数2~4のアルカノイルチオ基(例、アセチルチオ、プロピオニルチオ、ブチリルチオ、イソブチリルチオ)等が挙げられる。

# [0026]

上記したアルキルチオ基、アルケニルチオ基、シクロアルキルチオ基、シクロアルケニルチオ基、アリールチオ基、アラルキルチオ基およびアシルチオ基は、置換可能な位置に1ないし3個の置換基を有していてもよく、このような置換基としては、例えばハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)、1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよいC1-6アルコキシ基(例、メトキシ、エトキシ)、ヒドロキシ基、ニトロ基、アミノ基などが挙げられる。

#### [0027]

エステル化されていてもよいカルボキシル基において、エステル化されたカルボキシル基としては、例えば炭素数2~5のアルコキシカルボニル基(例、メトキシカルボニル、エトキシカルボニル、プロポキシカルボニル、ブトキシカルボニル)、炭素数8~14のアラルキルオキシカルボニル基(例、ベンジルオキシカルボニル)、炭素数7~15のアリールオキシカルボニル基(例、フェノキシカルボニル)などが挙げられる。

#### [0028]

・アミド化されていてもよいカルボキシル基において、アミド化されたカルボキ

シル基としては、式:-CON( $R^9$ )( $R^{10}$ )

[式中、 $R^9$ および $R^{10}$ は同一または異なって、水素原子、置換されていてもよい炭化水素基または置換されていてもよい複素環基を示す。 $R^9$ および $R^{10}$ は、 隣接する窒素原子とともに、置換されていてもよい含窒素複素環を形成していて もよい]で示される基が挙げられる。

ここで、 $R^9$ および $R^{10}$ で示される「置換されていてもよい炭化水素基」における炭化水素基としては、前記 $R^7$ として例示した炭化水素基が挙げられる。該炭化水素基は、好ましくは、炭素数 $1\sim10$ のアルキル基(好ましくはメチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、tert-ブチル)、炭素数 $2\sim10$ のアルキニル基(好ましくは2-プロピニル)、炭素数 $3\sim10$ のシクロアルキル基(好ましくは2-プロピニル)、炭素数 $3\sim10$ のシクロアルキル基(好ましくはシクロプロピル、シクロヘキシル)、炭素数 $6\sim14$ のアリール基(好ましくはフェニル);炭素数 $7\sim13$ のアラルキル基(好ましくはベンジル、フェネチル、ナフチルメチル)などである。

 $R^{9}$ および $R^{10}$ で示される「置換されていてもよい炭化水素基」における置換 基としては、例えばハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素);スルホ 基;シアノ基;アジド基;ニトロ基;ニトロソ基;芳香族複素環基(例、チエニ ル、フリル、ピリジル、オキサゾリル、チアゾリル);非芳香族複素環基(例、 テトラヒドロフリル、モルホリノ、チオモルホリノ、ピペリジノ、ピロリジニル 、ピペラジニル);炭素数1~4のアルキル基および炭素数2~8のアシル基( 例、アルカノイル基)から選ばれる置換基でモノあるいはジ置換されていてもよ いアミノ基:アミジノ基;炭素数2~8のアシル基(例、アルカノイル基);炭 素数1~4のアルキル基でモノあるいはジ置換されていてもよいカルバモイル基 ;炭素数1~4のアルキル基でモノあるいはジ置換されていてもよいスルファモ イル基;カルボキシル基;炭素数2~8のアルコキシカルボニル基;ヒドロキシ 基;1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されて いてもよい炭素数1~6のアルコキシ基;1~3個のハロゲン原子(例、フッ素 、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数2~5のアルケニルオキ シ基;炭素数3~7のシクロアルキルオキシ基;炭素数7~13のアラルキルオ キシ基;炭素数6~14のアリールオキシ基(例、フェニルオキシ、ナフチルオ キシ);チオール基; $1\sim3$ 個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数 $1\sim6$ のアルキルチオ基;炭素数 $7\sim13$ のアラルキルチオ基;炭素数 $6\sim14$ のアリールチオ基(例、フェニルチオ、ナフチルチオ)などが挙げられる。置換基の数は、例えば $1\sim3$  個である。

[0029]

 $R^9$ および $R^{10}$ で示される「置換されていてもよい複素環基」における複素環基としては、前記 $R^7$ として例示した複素環基が挙げられる。

該複素環基における置換基としては、例えばハロゲン原子(例、フッ素、塩素 、臭素、ヨウ素);スルホ基;シアノ基;アジド基;ニトロ基;ニトロソ基;1 ~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていても よい炭素数1~6のアルキル基;1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、 臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数2~6のアルケニル基;炭素数3 ~10のシクロアルキル基;炭素数6~14のアリール基(例、フェニル、ナフ チル);芳香族複素環基(例、チエニル、フリル、ピリジル、オキサゾリル、チ アゾリル);非芳香族複素環基(例、テトラヒドロフリル、モルホリノ、チオモ ルホリノ、ピペリジノ、ピロリジニル、ピペラジニル);炭素数7~13のアラ ルキル基;炭素数1~4のアルキル基および炭素数2~8のアシル基(例、アル カノイル基)から選ばれる置換基でモノあるいはジ置換されていてもよいアミノ 基;アミジノ基;炭素数2~8のアシル基(例、アルカノイル基);炭素数1~ 4のアルキル基でモノあるいはジ置換されていてもよいカルバモイル基;炭素数 1~4のアルキル基でモノあるいはジ置換されていてもよいスルファモイル基; カルボキシル基;炭素数2~8のアルコキシカルボニル基;ヒドロキシ基;1~ 3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよ い炭素数1~6のアルコキシ基;1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、 **臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数2~5のアルケニルオキシ基;炭** 素数3~7のシクロアルキルオキシ基;炭素数7~13のアラルキルオキシ基; 炭素数6~14のアリールオキシ基(例、フェニルオキシ、ナフチルオキシ); チオール基;1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置 換されていてもよい炭素数1~6のアルキルチオ基;炭素数7~13のアラルキ ルチオ基;炭素数  $6 \sim 14$  のアリールチオ基(例、フェニルチオ、ナフチルチオ) などが挙げられる。置換基の数は、例えば $1 \sim 3$  個である。

[0030]

R<sup>9</sup>およびR<sup>10</sup>が隣接する窒素原子とともに形成する含窒素複素環としては、例えば環構成原子として炭素原子以外に少なくとも1個の窒素原子を含み、さらに酸素原子、硫黄原子および窒素原子から選ばれるヘテロ原子を1ないし2個含有していてもよい5~8員の含窒素複素環が挙げられる。該含窒素複素環の好適な例としては、ピロリジン、イミダゾリジン、ピラゾリジン、ピペリジン、ピペラジン、モルホリン、チオモルホリン、アゼパンなどが挙げられる。

該含窒素複素環は、置換可能な位置に  $1 \sim 2$  個の置換基を有していてもよい。このような置換基としては、  $1 \sim 3$  個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい $C_{1-6}$ アルキル基(例、メチル、エチル); $C_{7-14}$ アラルキル基(例、ベンジル、ジフェニルメチル); $1 \sim 3$  個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい $C_{1-6}$ アルキル基(例、メチル、トリフルオロメチル)、ハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)、 $C_{1-6}$ アルコキシ基(例、メトキシ、エトキシ)または $C_{2-10}$ アルカノイル基(例、アセチル)で置換されていてもよい $C_{6-14}$ アリール基(例、フェニル);シアノ基;ヒドロキシ基; $C_{2-7}$ アルコキシカルボニル基(例、メトキシカルボニル、エトキシカルボニル)などが挙げられる。

### [0031]

環Aにおける置換基は、好ましくはハロゲン原子、置換されていてもよい脂肪 族炭化水素基、置換されていてもよい芳香族炭化水素基、置換されていてもよい ヒドロキシ基、置換されていてもよいチオール基、ニトロ基、シアノ基、置換さ れていてもよいアミノ基などであり、さらに好ましくは

- 1) ハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素);
- 2) 1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数 1~6のアルキル基(例、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、トリフルオロメチル);
- 3) 炭素数 6~14のアリール基(例、フェニル);

- 4) 1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数 1~6のアルコキシ基(例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、イソプロポキシ、ブトキシ、トリフルオロメトキシ);
- 5) 1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数1~6のアルキルチオ基(例、メチルチオ);
- 6) ニトロ基;
- 7) シアノ基;
- 8) C<sub>2-10</sub>アルカノイル基またはC<sub>1-10</sub>アルキルスルホニル基で置換されていて もよいアミノ基(例、アミノ、アセチルアミノ、プロピニルアミノ、ブチリルア ミノ、イソブチリルアミノ、メチルスルホニルアミノ)などである。置換基の数 は、好ましくは1または2個である。

### [0032]

環Aは、好ましくはハロゲン原子、置換されていてもよい脂肪族炭化水素基、 置換されていてもよい芳香族炭化水素基、置換されていてもよいヒドロキシ基、 置換されていてもよいチオール基、ニトロ基、シアノ基、置換されていてもよい アミノ基などから選ばれる1ないし3個の置換基を有していてもよい芳香環(好 ましくは芳香族炭化水素、芳香族複素環)であり、さらに好ましくは

- 1) ハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素);
- 2) 1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数 1~6のアルキル基(例、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、トリフルオロメチル);
- 3) 炭素数 6~14のアリール基(例、フェニル);
- 4) 1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数1~6のアルコキシ基(例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、イソプロポキシ、ブトキシ、トリフルオロメトキシ);
- 5) 1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数1~6のアルキルチオ基(例、メチルチオ);
- 6) ニトロ基;
- 7) シアノ基:

8)  $C_{2-10}$ アルカノイル基または $C_{1-10}$ アルキルスルホニル基で置換されていてもよいアミノ基(例、アミノ、アセチルアミノ、プロピニルアミノ、ブチリルアミノ、イソブチリルアミノ、メチルスルホニルアミノ);などから選ばれる1ないし3個の置換基をそれぞれ有していてもよい炭素数 $6\sim14$ の芳香族炭化水素(好ましくはベンゼン)または5または6員芳香族複素環(好ましくはピリジン、ピリミジン、ピリダジン、オキサジアゾール、チアジアゾール;さらに好ましくはピリジン、ピリダジン、アある。

## [0033]

環Bで示される1,2-アゾール環としては、例えばピラゾール、イソオキサゾール、イソチアゾールなどが挙げられる。なかでもピラゾールが好ましい。

環Bで示される1,2-アゾール環は、置換可能な位置に1ないし3個の置換基を有していてもよい。該置換基としては、環Aにおける置換基として例示した「ハロゲン原子」、「二トロ基」、「シアノ基」、「置換されていてもよい脂肪族炭化水素基」、「置換されていてもよい脂環式炭化水素基」、「置換されていてもよい芳香族炭化水素基」、「置換されていてもよい芳香族炭化水素基」、「置換されていてもよいアシル基」、「置換されていてもよいアミノ基」、「置換されていてもよいアミノ基」、「置換されていてもよいアミノ基」、「置換されていてもよいアミノ基」、「置換されていてもよいアミノ基」、「工ステル化もしくはアミド化されていてもよいカルボキシル基」などが挙げられる。

環Bにおける置換基は、好ましくは「置換されていてもよい脂肪族炭化水素基」、「置換されていてもよい脂環式炭化水素基」、「置換されていてもよい芳香族炭化水素基」、「置換されていてもよいヒドロキシ基」などであり、さらに好ましくは脂肪族炭化水素基、脂環式炭化水素基、芳香族炭化水素基などの炭化水素基;アルコキシ基;アラルキルオキシ基などである。

該置換基の具体例としては、炭素数 1~6のアルキル基(例、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、sec.ーブチル、1ーエチルプロピル、1ーメチルブチル)、炭素数 1~6のアルコキシ基(例、メトキシ、エトキシ)、炭素数 7~13のアラルキルオキシ基(例、ベンジルオキシ)、ヒドロキシ基、炭素数 6~14のアリール基(例、フェニル)、炭素数 3~10のシクロアルキル基(例、シクロヘキシル)などが挙げられる。

[0034]

環Bは、好ましくは置換されていてもよい脂肪族炭化水素基、置換されていてもよい脂環式炭化水素基、置換されていてもよい芳香族炭化水素基、置換されていてもよいヒドロキシ基などから選ばれる1ないし3個の置換基を有していてもよい1,2-アゾール環(好ましくはピラゾール、イソオキサゾール、イソチアゾール)であり、さらに好ましくは炭素数1~6のアルキル基(例、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、sec.-ブチル、1-エチルプロピル、1-メチルブチル)、炭素数1~6のアルコキシ基(例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、イソプロポキシ、ブトキシ)、炭素数7~13のアラルキルオキシ基(例、ベンジルオキシ)、ヒドロキシ基、炭素数6~14のアリール基(例、フェニル)、炭素数3~10のシクロアルキル基(例、シクロヘキシル)などから選ばれる1ないし3個の置換基をそれぞれ有していてもよいピラゾールまたはイソオキサゾール(好ましくはピラゾール)である。

[0035]

Xa、XbおよびXcは、同一または異なって、結合手、-O-、-S-、-SO-、 $-SO_2-$ 、-CO-、-CS-、 $-CR^1$  ( $OR^2$ ) -、 $-NR^3-$ 、 $-CONR^3-$ または $-NR^3CO-$  ( $R^1$ は水素原子または置換されていてもよい炭化水素基を、 $R^2$ は水素原子または水酸基の保護基を、 $R^3$ は水素原子、置換されていてもよい炭化水素基またはアミノ基の保護基を示す)を示す。

 $R^1$ または $R^3$ で示される「置換されていてもよい炭化水素基」としては、前記  $R^9$ として例示したものが挙げられる。

該「置換されていてもよい炭化水素基」は、好ましくは、置換されていてもよい炭素数 1 ないし6のアルキル基(例、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、sec.-ブチル、t.-ブチル)である。該アルキル基は、置換可能な位置に 1 ないし 3 個の置換基を有していてもよく、このような置換基としては、例えばハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)、炭素数 1 ないし4のアルコキシ基(例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、イソプロポキシ、ブトキシ、イソブトキシ、sec.-ブトキシ、t.-ブトキシ)、ヒドロキシ基、ニトロ基、アミノ基、炭素数 1 ないし4のアシル基(例、ホルミル、アセチル

、プロピオニルなどの炭素数 1 ないし 4 のアルカノイル基)などが挙げられる。 【0036】

 $R^2$ で示される水酸基の保護基としては、例えば、 $C_{1-6}$  アルキル基(例、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、t er t - ブチル)、フェニル基、トリチル基、 $C_{7-10}$  アラルキル基(例、ベンジル)、ホルミル基、 $C_{1-6}$  アルキルーカルボニル基(例、アセチル、プロピオニル)、ベンゾイル基、 $C_{7-10}$  アラルキルーカルボニル基(例、ベンジルカルボニル)、2 - テトラヒドロピラニル基、2 - テトラヒドロフラニル基、シリル基(例、トリメチルシリル、トリエチルシリル、ジメチルフェニルシリル、t er t - ブチルジメチルシリル、t er t - ブチルジエチルシリル、t er t - ブチルジエチルシリル)、t と アリカト などが挙げられる。これらの基は、ハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)、t - t

 $R^3$ で示されるアミノ基の保護基としては、例えばホルミル基、 $C_{1-6}$ アルキルーカルボニル基(例、アセチル、プロピオニル)、 $C_{1-6}$ アルコキシーカルボニル基(例、メトキシカルボニル、エトキシカルボニル、tertーブトキシカルボニル)、ベンゾイル基、 $C_{7-10}$ アラルキルーカルボニル基(例、ベンジルカルボニル)、 $C_{7-14}$ アラルキルオキシーカルボニル基(例、ベンジルオキシカルボニル、9-フルオレニルメトキシカルボニル)、トリチル基、フタロイル基、N,Nージメチルアミノメチレン基、シリル基(例、トリメチルシリル、トリエチルシリル、ジメチルフェニルシリル、tertーブチルジエチルシリル、tertーブチルジエチルシリル)、 $C_{2-6}$ アルケニル基(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)、 $C_{1-6}$ アルコキシ基(例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ)、ニトロ基などから選ばれる1ないし3個の置換基で置換されていてもよい。

 $R^1$ および $R^3$ は、好ましくは水素原子または炭素数 1 ないし 6 のアルキル基であり、 $R^2$ は、好ましくは水素原子である。

[0037]

Xaは、好ましくは結合手、-O-、 $-NR^3-$ または $-CONR^3-$  ( $R^3$ は好ましくは水素原子または炭素数 1 ないし 6 のアルキル基)であり、さらに好ましくは結合手または-O-、特に好ましくは結合手である。

Xbは、好ましくは-O-、-S-、-SO-、 $-SO_2-$ 、-CO-、-CO-、-CO-、-CO- S-、 $-CR^1$   $(OR^2)$  - 、 $-NR^3-$ 、 $-CONR^3-$ または $-NR^3CO (R^1$ および $R^3$ は好ましくは水素原子または炭素数 1 ないし 6 のアルキル基; $R^2$ は好ましくは水素原子)であり、さらに好ましくは結合手または-O-、特に好ましくは-O-である。

Xcは、好ましくは結合手または一〇一である。

[0038]

Ya、YbおよびYcで示される「炭素数1ないし20の2価の脂肪族炭化水素残基」としては、例えば炭素数1ないし20のアルキレン、炭素数2ないし20のアルケニレン、炭素数2ないし20のアルキニレンなどが挙げられる。

「炭素数1ないし20の2価の脂肪族炭化水素残基」は、好ましくは炭素数1ないし6の2価の脂肪族炭化水素基であり、さらに好ましくは

- (1)C  $_{1-6}$  アルキレン(例えば、-CH $_{2}$ -、-(CH $_{2}$ )  $_{2}$ -、-(CH $_{2}$ )  $_{3}$ -、-(CH $_{2}$ )  $_{4}$ -、-(CH $_{2}$ ) $_{5}$ -、-(CH $_{2}$ ) $_{6}$ -、-CH(CH $_{3}$ )-、-C(CH $_{3}$ ) $_{2}$ -、-(CH(CH $_{3}$ )) $_{2}$ -、-(CH $_{2}$ ) $_{3}$  C(CH $_{3}$ ) $_{2}$ -、-C(CH $_{3}$ ) $_{2}$ -、-CH(CH $_{3}$ ) $_{3}$ -、-CH(CH $_{3}$ ) $_{4}$ -、-CH(CH $_{3}$ ) $_{5}$  -CH(CH $_{3}$ ) $_{5}$ -
- (2)  $C_{2-6}$  アルケニレン(例えば、-CH=CH-、 $-CH_2-CH=CH-$ 、 $-C(CH_3)$   $_2$  -CH=CH-、 $-CH_2-CH=CH-CH_2-$ 、 $-CH_2-CH=CH-$ 、-CH=CH-CH=CH- -CH=CH- -CH=CH- -CH=CH- -CH= -CH=
- (3)  $C_{2-6}$  アルキニレン (例えば、 $-C \equiv C-$ 、 $-CH_2-C \equiv C-$ 、 $-CH_2-C \equiv C-$  CH  $_2-CH_2-$ など) などである。

なかでも、 $C_{1-6}$ アルキレンおよび $C_{2-6}$ アルケニレンが好ましい。

Yaは、好ましくは $C_{1-6}$ アルキレンまたは $C_{2-6}$ アルケニレンである。また、XaおよびXbが結合手であるとき、Yaは、好ましくは $C_{3-6}$ アルキレンまたは $C_{3-6}$ アルケニレンである。

Y b は、好ましくは結合手、 $C_{1-6}$  アルキレンまたは $C_{2-6}$  アルケニレンであり、さらに好ましくは結合手である。

Ycは、好ましくは結合手、 $C_{1-6}$ アルキレンまたは $C_{2-6}$ アルケニレンであり、さらに好ましくは $C_{1-6}$ アルキレンまたは $C_{2-6}$ アルケニレンである。

[0039]

環Cで示される単環式芳香環としては、前記環Aとして例示した芳香族炭化水素および芳香族複素環のうち単環式のものが挙げられる。

該単環式芳香環は、好ましくはベンゼンおよび5または6員単環式芳香族複素 環であり、さらに好ましくはベンゼン、ピラゾールなどである。

環Cで示される単環式芳香環は、置換可能な位置に1ないし3個の置換基を有していてもよい。該置換基としては、環Aにおける置換基として例示した「ハロゲン原子」、「ニトロ基」、「シアノ基」、「置換されていてもよい脂肪族炭化水素基」、「置換されていてもよい脂環式炭化水素基」、「置換されていてもよい芳香族炭化水素基」、「置換されていてもよい複素環基」、「置換されていてもよいアシル基」、「置換されていてもよいアミノ基」、「置換されていてもよいアシル基」、「置換されていてもよいアミノ基」、「置換されていてもよいアミノ基」、「工ステル化もしくはアミド化されていてもよいカルボキシル基」などが挙げられる。

環Cにおける置換基は、好ましくはハロゲン原子、置換されていてもよい脂肪 族炭化水素基、置換されていてもよい芳香族炭化水素基、置換されていてもよい ヒドロキシ基、置換されていてもよいチオール基、シアノ基、置換されていても よい脂環式炭化水素基などであり、さらに好ましくは

- 1) ハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素);
- 2) 1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数1~6のアルキル基(例、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、トリフルオロメチル);
- 3) 1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数6~14のアリール基(例、フェニル);
- 4) 1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数1~6のアルコキシ基(例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、イソプロポキシ、ブトキシ、トリフルオロメトキシ);
- 5) 1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されて

いてもよい炭素数1~6のアルキルチオ基(例、メチルチオ);

- 6) ヒドロキシ基;
- 7) 炭素数7~13のアラルキルオキシ基(例、ベンジルオキシ);
- 8) シアノ基;
- 9) 炭素数3~10のシクロアルキル基(例、シクロヘキシル);などである。環Cは、好ましくはハロゲン原子、置換されていてもよい脂肪族炭化水素基、置換されていてもよいヒドロキシ基、置換されていてもよいチオール基、シアノ基、置換されていてもよい脂環式炭化水素基などから選ばれる1ないし3個の置換基をそれぞれ有していてもよいベンゼンまたは5または6員単環式芳香族複素環(好ましくはピラゾール)であり、さらに好ましくは
- 1) ハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素);
- 2) 1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数1~6のアルキル基(例、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、トリフルオロメチル);
- 3)  $1 \sim 3$  個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数  $6 \sim 14$  のアリール基(例、フェニル);
- 4) 1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数 1~6のアルコキシ基(例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、イソプロポキシ、ブトキシ、トリフルオロメトキシ);
- 5) 1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数1~6のアルキルチオ基(例、メチルチオ);
- 6) ヒドロキシ基;
- 7) 炭素数 7~13のアラルキルオキシ基(例、ベンジルオキシ);
- 8) シアノ基;
- 9) 炭素数3~10のシクロアルキル基(例、シクロヘキシル);などから選ばれる1ないし3個の置換基をそれぞれ有していてもよいベンゼンまたは5または6員単環式芳香族複素環(好ましくはピラゾール)である。

[0040]

Rは $-OR^4$  ( $R^4$ は水素原子または置換されていてもよい炭化水素基を示す)または $-NR^5R^6$  ( $R^5$ および $R^6$ は、同一または異なって、水素原子、置換されていてもよい炭化水素基または置換されていてもよい複素環基を示すか、あるいは $R^5$ および $R^6$ が隣接する窒素原子とともに置換されていてもよい複素環を形成する)を示す。

 $R^4$  、 $R^5$ および $R^6$ で示される「置換されていてもよい炭化水素基」としては、前記 $R^9$ として例示したものが挙げられる。

該「置換されていてもよい炭化水素基」は、好ましくは、置換されていてもよい炭素数1ないし6のアルキル基(例、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、sec.-ブチル、t.-ブチル)である。

 $R^5$ および $R^6$ で示される「置換されていてもよい複素環基」としては、前記 $R^6$ として例示したものが挙げられる。

 $R^5$ および $R^6$ が隣接する窒素原子とともに形成する「置換されていてもよい複素環」としては、前記 $R^9$ および $R^{10}$ が隣接する窒素原子とともに形成する「置換されていてもよい含窒素複素環」が挙げられる。

Rは、好ましくは $-OR^4$  ( $R^4$ は水素原子または置換されていてもよい炭化水素基を示す)である。ここで、 $R^4$ は、好ましくは水素原子または炭素数 1 ないし 6 のアルキル基(好ましくは、メチル、エチルなど)であり、さらに好ましくは水素原子である。

[0041]

式(I)において、

- ①環Bで示される1,2-アゾール環がピラゾールであるとき、環Cはチアジアゾールまたはオキサジアゾールでなく;
- ②環Bで示される1,2-アゾール環がイソオキサゾールであるとき、環Cは置換されていてもよいピリドンでなく;
- ③環Bで示される1,2-アゾール環がピラゾール、かつXaおよびXbが結合手であるとき、環Cはベンゼン環でない。

また、式(Ib)において、

環Bで示される1,2-アゾール環がイソオキサゾールであるとき、環Cは置換さ

れていてもよいピリドンでない。

[0042]

式(I)で表される化合物の好適な例としては、以下の化合物が挙げられる。

# [化合物A]

#### 環Aが

- 1) ハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素);
- 2) 1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数1~6のアルキル基(例、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、トリフルオロメチル);
- 3) 炭素数6~14のアリール基(例、フェニル);
- 4) 1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数1~6のアルコキシ基(例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、イソプロポキシ、ブトキシ、トリフルオロメトキシ);
- 5) 1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数1~6のアルキルチオ基(例、メチルチオ)などから選ばれる1ないし3個の置換基をそれぞれ有していてもよい炭素数6~14の芳香族炭化水素(好ましくはベンゼン)または5または6員芳香族複素環(好ましくはピリジン);

環Bが炭素数1~6のアルキル基(例、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル)、炭素数1~6のアルコキシ基(例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、イソプロポキシ、ブトキシ)、炭素数7~13のアラルキルオキシ基(例、ベンジルオキシ)などから選ばれる1ないし3個の置換基をそれぞれ有していてもよいピラゾールまたはイソオキサゾール(好ましくはピラゾール);

Xaが結合手または-O-;

Xbが結合手または-O-;

Xcが結合手または-O-;

 $Y = MC_{1-6} P N + V \rightarrow E C_{2-6} P N + C \rightarrow C$ 

Y b が結合手;

Ycが結合手、 $C_{1-6}$ アルキレンまたは $C_{2-6}$ アルケニレン;

### 環Cが

- 1) ハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素);
- 2) 1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数1~6のアルキル基(例、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、トリフルオロメチル);
- 3) 炭素数6~14のアリール基(例、フェニル);
- 4) 1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数 1~6のアルコキシ基(例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、イソプロポキシ、ブトキシ、トリフルオロメトキシ);
- 5) 1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数 1~6のアルキルチオ基(例、メチルチオ)などから選ばれる 1ないし 3個の置換基を有していてもよいベンゼン;

 $Rが-OR^4$  ( $R^4$ は好ましくは水素原子または炭素数 1 ないし 6 のアルキル基) である化合物。

[0043]

# [化合物B]

#### 環Aが

- 1) ハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素);
- 2) 1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数1~6のアルキル基(例、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、トリフルオロメチル);
- 3) 炭素数6~14のアリール基(例、フェニル);
- 4) 1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数1~6のアルコキシ基(例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、イソプロポキシ、ブトキシ、トリフルオロメトキシ);
- 5) 1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数 1~6のアルキルチオ基(例、メチルチオ)などから選ばれる1ないし3個の置換基をそれぞれ有していてもよい炭素数 6~14の芳香族炭化水素(好ましくはベンゼン)または5または6員芳香族複素環(好ましくはピリ

ジン);

環Bが炭素数1~6のアルキル基(例、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル)、炭素数1~6のアルコキシ基(例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、イソプロポキシ、ブトキシ)、炭素数7~13のアラルキルオキシ基(例、ベンジルオキシ)などから選ばれる1ないし3個の置換基をそれぞれ有していてもよいピラゾールまたはイソオキサゾール(好ましくはピラゾール);

Xaが結合手または一〇一;

Xbが結合手または-O-;

Xcが結合手または一〇一;

 $YaNC_{1-6}PN+V > \pm \pm \pm C_{2-6}PN+ \pm V > \pm \pm C_{2-6}PN+ \pm V > \pm C_{2-6}PN+ \pm C_{2-$ 

Ybが結合手;

Y cが結合手、 $C_{1-6}$ アルキレンまたは $C_{2-6}$ アルケニレン;

環Cが

- 1) ハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素);
- 2) 1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数1~6のアルキル基(例、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、トリフルオロメチル);
- 3) 炭素数 6~14のアリール基(例、フェニル);
- 4) 1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数1~6のアルコキシ基(例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、イソプロポキシ、ブトキシ、トリフルオロメトキシ);
- 5) 1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数1~6のアルキルチオ基(例、メチルチオ)などから選ばれる1ないし3個の置換基を有していてもよい5または6員単環式芳香族複素環(好ましくはピラゾール);

 $Rが-OR^4$   $(R^4$ は好ましくは水素原子または炭素数 1 ないし 6 のアルキル基)である化合物。

[0044]

[化合物C]

### 環Aが

- 1) ハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素);
- 2) 1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数1~6のアルキル基(例、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、トリフルオロメチル);
- 3) 炭素数6~14のアリール基(例、フェニル);
- 4) 1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数 1~6のアルコキシ基(例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、イソプロポキシ、ブトキシ、トリフルオロメトキシ);
- 5) 1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数 1~6のアルキルチオ基(例、メチルチオ)などから選ばれる 1ないし3個の置換基をそれぞれ有していてもよい、

炭素数 6~14の芳香族炭化水素(好ましくはベンゼン)、5または6員芳香族 複素環(好ましくはピリジン)または炭素数3~12の脂環式炭化水素(好まし くはシクロペンタン);

環Bが炭素数1~6のアルキル基(例、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル)、炭素数1~6のアルコキシ基(例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、イソプロポキシ、ブトキシ)、炭素数7~13のアラルキルオキシ基(例、ベンジルオキシ)、ヒドロキシ基、炭素数6~14のアリール基(例、フェニル)などから選ばれる1ないし3個の置換基をそれぞれ有していてもよいピラゾールまたはイソオキサゾール(好ましくはピラゾール);

Xaが結合手または-O-;

Xbが結合手または-O-;

Xcが結合手または-O-;

 $Y = MC_{1-6} P \mathcal{N} + V \mathcal{N} + C_{2-6} P \mathcal{N} + C_{2-6}$ 

Y b が結合手;

Y cが結合手、 $C_{1-6}$ アルキレンまたは $C_{2-6}$ アルケニレン; 環Cが

1) ハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素);

- 2) 1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数1~6のアルキル基(例、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、トリフルオロメチル);
- 3) 1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数6~14のアリール基(例、フェニル);
- 4) 1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数1~6のアルコキシ基(例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、イソプロポキシ、ブトキシ、トリフルオロメトキシ);
- 5) 1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数1~6のアルキルチオ基(例、メチルチオ);
- 6) ヒドロキシ基;
- 7) 炭素数 7~13のアラルキルオキシ基(例、ベンジルオキシ);などから選ばれる1ないし3個の置換基を有していてもよいベンゼン;

 $Rが-OR^4$   $(R^4$ は好ましくは水素原子または炭素数 1 ないし 6 のアルキル基)である化合物。

[0045]

### 「化合物D]

#### 環Aが

- 1) ハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素);
- 2) 1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数1~6のアルキル基(例、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、トリフルオロメチル);
- 3) 炭素数6~14のアリール基(例、フェニル);
- 4) 1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数1~6のアルコキシ基(例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、イソプロポキシ、ブトキシ、トリフルオロメトキシ);
- 5) 1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数 1~6のアルキルチオ基(例、メチルチオ)などから選ばれる 1ないし3個の置換基をそれぞれ有していてもよい、

炭素数 6~14の芳香族炭化水素(好ましくはベンゼン)、5または6員芳香族 複素環(好ましくはピリジン)または炭素数 3~12の脂環式炭化水素(好まし くはシクロペンタン);

環Bが炭素数1~6のアルキル基(例、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル)、炭素数1~6のアルコキシ基(例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、イソプロポキシ、ブトキシ)、炭素数7~13のアラルキルオキシ基(例、ベンジルオキシ)、ヒドロキシ基、炭素数6~14のアリール基(例、フェニル)などから選ばれる1ないし3個の置換基をそれぞれ有していてもよいピラゾールまたはイソオキサゾール(好ましくはピラゾール);

- Xaが結合手または-O-;
- Xbが結合手または-O-;
- Xcが結合手または-O-;
- Y b が結合手;
- Y c が結合手、 $C_{1-6}$  アルキレンまたは $C_{2-6}$  アルケニレン; 環C が
- 1)ハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素);
- 2) 1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数1~6のアルキル基(例、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、トリフルオロメチル);
- 3)  $1 \sim 3$  個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数  $6 \sim 14$  のアリール基(例、フェニル);
- 4) 1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数1~6のアルコキシ基(例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、イソプロポキシ、ブトキシ、トリフルオロメトキシ):
- 5) 1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数1~6のアルキルチオ基(例、メチルチオ):
- 6) ヒドロキシ基;
- 7) 炭素数 7~13のアラルキルオキシ基(例、ベンジルオキシ);などから選

ばれる1ないし3個の置換基を有していてもよい5または6員単環式芳香族複素環(好ましくはピラゾール);

 $Rが-OR^4$   $(R^4$ は好ましくは水素原子または炭素数 1 ないし 6 のアルキル基)である化合物。

[0046]

[化合物E]

環Aが

- 1) ハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素);
- 2) 1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数1~6のアルキル基(例、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、トリフルオロメチル);
- 3) 炭素数 6~14のアリール基(例、フェニル);
- 4) 1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数1~6のアルコキシ基(例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、イソプロポキシ、ブトキシ、トリフルオロメトキシ);
- 5) 1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数1~6のアルキルチオ基(例、メチルチオ);
- 6) ニトロ基:
- 7) シアノ基:
- 8)  $C_{2-10}$ アルカノイル基または $C_{1-10}$ アルキルスルホニル基で置換されていてもよいアミノ基(例、アミノ、アセチルアミノ、プロピニルアミノ、ブチリルアミノ、イソブチリルアミノ、メチルスルホニルアミノ);などから選ばれる1ないし3個の置換基をそれぞれ有していてもよい、

炭素数 6~14の芳香族炭化水素(好ましくはベンゼン)、5または6員芳香族 複素環(好ましくはピリジン、ピリミジン、ピリダジン、オキサジアゾール、チ アジアゾール)または炭素数 3~12の脂環式炭化水素(好ましくはシクロペン タン);

環Bが炭素数1~6のアルキル基(例、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、sec.-ブチル、1-エチルプロピル、1-メチルブチル)、炭素数

1~6のアルコキシ基(例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、イソプロポキシ、ブトキシ)、炭素数7~13のアラルキルオキシ基(例、ベンジルオキシ)、ヒドロキシ基、炭素数6~14のアリール基(例、フェニル)、炭素数3~10のシクロアルキル基(例、シクロヘキシル)などから選ばれる1ないし3個の置換基をそれぞれ有していてもよいピラゾールまたはイソオキサゾール(好ましくはピラゾール);

- Xaが結合手または-O-;
- Xbが結合手または-O-;
- Xcが結合手または-O-;
- $YaNC_{1-6}PN+V > \pm \pm \pm C_{2-6}PN+ \pm V > \pm \pm C_{2-6}PN+ \pm V > \pm C_{2-6}PN+ \pm C_{2-$
- Y b が結合手;
- Ycが結合手、 $C_{1-6}$ アルキレンまたは $C_{2-6}$ アルケニレン; 環Cが
- 1) ハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素);
- 2) 1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数1~6のアルキル基(例、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、トリフルオロメチル);
- 3) 1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数6~14のアリール基(例、フェニル);
- 4) 1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数1~6のアルコキシ基(例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、イソプロポキシ、ブトキシ、トリフルオロメトキシ);
- 5) 1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数1~6のアルキルチオ基(例、メチルチオ);
- 6) ヒドロキシ基:
- 7) 炭素数7~13のアラルキルオキシ基(例、ベンジルオキシ);
- 8) シアノ基;
- 9) 炭素数3~10のシクロアルキル基(例、シクロヘキシル);などから選ばれる1ないし3個の置換基を有していてもよいベンゼン;

 $Rが-OR^4$  ( $R^4$ は好ましくは水素原子または炭素数 1 ないし 6 のアルキル基) である化合物。

[0047]

### [化合物F]

#### 環Aが

- 1) ハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素);
- 2) 1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数 1~6のアルキル基(例、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、トリフルオロメチル);
- 3) 炭素数6~14のアリール基(例、フェニル);
- 4) 1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数1~6のアルコキシ基(例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、イソプロポキシ、ブトキシ、トリフルオロメトキシ);
- 5) 1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数1~6のアルキルチオ基(例、メチルチオ);
- 6) ニトロ基;
- 7) シアノ基; '
- 8)  $C_{2-10}$ アルカノイル基または $C_{1-10}$ アルキルスルホニル基で置換されていて もよいアミノ基(例、アミノ、アセチルアミノ、プロピニルアミノ、ブチリルア ミノ、イソブチリルアミノ、メチルスルホニルアミノ);などから選ばれる1な いし3個の置換基をそれぞれ有していてもよい、

炭素数 6~14の芳香族炭化水素(好ましくはベンゼン)、5または6員芳香族 複素環(好ましくはピリジン、ピリミジン、ピリダジン、オキサジアゾール、チ アジアゾール)または炭素数 3~12の脂環式炭化水素(好ましくはシクロペン タン);

環Bが炭素数  $1 \sim 6$ のアルキル基(例、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、sec. - ブチル、1- エチルプロピル、1- メチルブチル)、炭素数  $1 \sim 6$  のアルコキシ基(例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、イソプロポキシ、ブトキシ)、炭素数  $7 \sim 1$  3 のアラルキルオキシ基(例、ベンジルオキシ)、

ヒドロキシ基、炭素数6~14のアリール基(例、フェニル)、炭素数3~10のシクロアルキル基(例、シクロヘキシル)などから選ばれる1ないし3個の置換基をそれぞれ有していてもよいピラゾールまたはイソオキサゾール(好ましくはピラゾール);

Xaが結合手または-O-;

Xbが結合手または一〇一;

Xcが結合手または-O-;

 $YaNC_{1-6}PN+V \rightarrow EECC_{2-6}PN+CV ;$ 

Ybが結合手;

Ycが結合手、 $C_{1-6}$ アルキレンまたは $C_{2-6}$ アルケニレン;

# 環Cが

- 1) ハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素);
- 2) 1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数1~6のアルキル基(例、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、トリフルオロメチル);
- 3) 1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数6~14のアリール基(例、フェニル);
- 4) 1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数 1~6のアルコキシ基(例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、イソプロポキシ、ブトキシ、トリフルオロメトキシ);
- 5) 1~3個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)で置換されていてもよい炭素数1~6のアルキルチオ基(例、メチルチオ);
- 6) ヒドロキシ基:
- 7) 炭素数 7~13のアラルキルオキシ基(例、ベンジルオキシ);
- 8) シアノ基;
- 9) 炭素数3~10のシクロアルキル基(例、シクロヘキシル);などから選ばれる1ないし3個の置換基を有していてもよい5または6員単環式芳香族複素環(好ましくはピラゾール);

 $Rが-OR^4$  ( $R^4$ は好ましくは水素原子または炭素数1ないし6のアルキル

基)である化合物。

[0048]

式(I)、(Ia)または(Ib)で表される化合物(以下、これらを単に化合物(I)と略記することがある)の塩としては、薬理学的に許容される塩が好ましく、例えば無機塩基との塩、有機塩基との塩、無機酸との塩、有機酸との塩、塩基性または酸性アミノ酸との塩などが挙げられる。

無機塩基との塩の好適な例としては、例えばナトリウム塩、カリウム塩、リチウム塩などのアルカリ金属塩;カルシウム塩、マグネシウム塩などのアルカリ土類金属塩;アルミニウム塩、アンモニウム塩などが挙げられる。

有機塩基との塩の好適な例としては、例えばトリメチルアミン、トリエチルアミン、ピリジン、ピコリン、エタノールアミン、ジエタノールアミン、トリエタノールアミン、ジシクロヘキシルアミン、N,Nージベンジルエチレンジアミンなどとの塩が挙げられる。

無機酸との塩の好適な例としては、例えば塩酸、臭化水素酸、硝酸、硫酸、リン酸などとの塩が挙げられる。

有機酸との塩の好適な例としては、例えばギ酸、酢酸、トリフルオロ酢酸、フマル酸、シュウ酸、酒石酸、マレイン酸、クエン酸、コハク酸、リンゴ酸、メタンスルホン酸、ベンゼンスルホン酸、p-トルエンスルホン酸などとの塩が挙げられる。

塩基性アミノ酸との塩の好適な例としては、例えばアルギニン、リジン、オルニチンなどとの塩が挙げられる。

酸性アミノ酸との塩の好適な例としては、例えばアスパラギン酸、グルタミン酸などとの塩が挙げられる。

[0049]

化合物(I)のプロドラッグは、生体内における生理条件下で酵素や胃酸等による反応により化合物(I)に変換する化合物、すなわち酵素的に酸化、還元、加水分解等を起こして化合物(I)に変化する化合物、胃酸等により加水分解などを起こして化合物(I)に変化する化合物をいう。化合物(I)のプロドラッグとしては、化合物(I)のアミノ基がアシル化、アルキル化、りん酸化された

化合物(例、化合物(I)のアミノ基がエイコサノイル化、アラニル化、ペンチ ルアミノカルボニル化、(5-メチル-2-オキソ-1,3-ジオキソレン-4 ーイル)メトキシカルボニル化、テトラヒドロフラニル化、テトラヒドロピラニ ル化、ピロリジルメチル化、ピバロイルオキシメチル化、tertーブチル化さ れた化合物など);化合物(I)の水酸基がアシル化、アルキル化、りん酸化、 ほう酸化された化合物(例、化合物(I)の水酸基がアセチル化、パルミトイル 化、プロパノイル化、ピバロイル化、サクシニル化、フマリル化、アラニル化、 ジメチルアミノメチルカルボニル化、テトラヒドロピラニル化された化合物など ):化合物 (I) のカルボキシル基がエステル化、アミド化された化合物(例、 化合物(I)のカルボキシル基がエチルエステル化、フェニルエステル化、カル ボキシメチルエステル化、ジメチルアミノメチルエステル化、ピバロイルオキシ メチルエステル化、エトキシカルボニルオキシエチルエステル化、フタリジルエ ステル化、(5-メチルー2-オキソー1,3-ジオキソレン-4-イル)メチ ルエステル化、シクロヘキシルオキシカルボニルエチルエステル化、メチルアミ ド化された化合物など);等が挙げられる。これらの化合物は自体公知の方法に よって化合物(I)から製造することができる。

また、化合物(I)のプロドラッグは、広川書店1990年刊「医薬品の開発」第7巻分子設計163頁から198頁に記載されているような、生理的条件で化合物(I)に変化するものであってもよい。

また、化合物(I)は、同位元素(例、 $^{3}$ H, $^{14}$ C, $^{35}$ S, $^{125}$ Iなど)などで標識されていてもよい。

さらに、化合物(I)は、無水物であっても、水和物であってもよい。

[0050]

化合物(I)またはその塩(以下、単に本発明化合物と略記することがある)は、毒性が低く、そのまま、または薬理学的に許容し得る担体などと混合して医薬組成物とすることにより、哺乳動物(例、ヒト、マウス、ラット、ウサギ、イヌ、ネコ、ウシ、ウマ、ブタ、サル等)に対して、後述する各種疾患の予防・治療剤として用いることができる。

[0051]

ここにおいて、薬理学的に許容される担体としては、製剤素材として慣用の各種有機あるいは無機担体物質が用いられ、固形製剤における賦形剤、滑沢剤、結合剤、崩壊剤;液状製剤における溶剤、溶解補助剤、懸濁化剤、等張化剤、緩衝剤、無痛化剤などとして配合される。また必要に応じて、防腐剤、抗酸化剤、着色剤、甘味剤などの製剤添加物を用いることもできる。

賦形剤の好適な例としては、例えば乳糖、白糖、Dーマンニトール、Dーソルビトール、デンプン、α化デンプン、デキストリン、結晶セルロース、低置換度ヒドロキシプロピルセルロース、カルボキシメチルセルロースナトリウム、アラビアゴム、デキストリン、プルラン、軽質無水ケイ酸、合成ケイ酸アルミニウム、メタケイ酸アルミン酸マグネシウムなどが挙げられる。

滑沢剤の好適な例としては、例えばステアリン酸マグネシウム、ステアリン酸 カルシウム、タルク、コロイドシリカなどが挙げられる。

結合剤の好適な例としては、例えばα化デンプン、ショ糖、ゼラチン、アラビアゴム、メチルセルロース、カルボキシメチルセルロース、カルボキシメチルセルロース、カルボキシメチルセルロース、白糖、Dーマンニトール、トレハロース、デキストリン、プルラン、ヒドロキシプロピルセルロース、ヒドロキシプロピルメチルセルロース、ポリビニルピロリドンなどが挙げられる。

崩壊剤の好適な例としては、例えば乳糖、白糖、デンプン、カルボキシメチルセルロース、カルボキシメチルセルロースカルシウム、クロスカルメロースナトリウム、カルボキシメチルスターチナトリウム、軽質無水ケイ酸、低置換度ヒドロキシプロピルセルロースなどが挙げられる。

# [0052]

溶剤の好適な例としては、例えば注射用水、生理的食塩水、リンゲル液、アルコール、プロピレングリコール、ポリエチレングリコール、ゴマ油、トウモロコシ油、オリーブ油、綿実油などが挙げられる。

溶解補助剤の好適な例としては、例えばポリエチレングリコール、プロピレングリコール、D-マンニトール、トレハロース、安息香酸ベンジル、エタノール、トリスアミノメタン、コレステロール、トリエタノールアミン、炭酸ナトリウム、クエン酸ナトリウム、サリチル酸ナトリウム、酢酸ナトリウムなどが挙げら

れる。

懸濁化剤の好適な例としては、例えばステアリルトリエタノールアミン、ラウリル硫酸ナトリウム、ラウリルアミノプロピオン酸、レシチン、塩化ベンザルコニウム、塩化ベンゼトニウム、モノステアリン酸グリセリンなどの界面活性剤;例えばポリビニルアルコール、ポリビニルピロリドン、カルボキシメチルセルロースナトリウム、メチルセルロース、ヒドロキシメチルセルロース、ヒドロキシオールセルロース、ヒドロキシプロピルセルロースなどの親水性高分子;ポリソルベート類、ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油などが挙げられる。

[0053]

等張化剤の好適な例としては、例えば塩化ナトリウム、グリセリン、Dーマン ニトール、Dーソルビトール、ブドウ糖などが挙げられる。

緩衝剤の好適な例としては、例えばリン酸塩、酢酸塩、炭酸塩、クエン酸塩などの緩衝液などが挙げられる。

無痛化剤の好適な例としては、例えばベンジルアルコールなどが挙げられる。 防腐剤の好適な例としては、例えばパラオキシ安息香酸エステル類、クロロブタノール、ベンジルアルコール、フェネチルアルコール、デヒドロ酢酸、ソルビン酸などが挙げられる。

抗酸化剤の好適な例としては、例えば亜硫酸塩、アスコルビン酸塩などが挙げられる。

着色剤の好適な例としては、例えば水溶性食用タール色素(例、食用赤色2号および3号、食用黄色4号および5号、食用青色1号および2号などの食用色素、水不溶性レーキ色素(例、前記水溶性食用タール色素のアルミニウム塩など)、天然色素(例、βーカロチン、クロロフィル、ベンガラなど)などが挙げられる。

甘味剤の好適な例としては、例えばサッカリンナトリウム、グリチルリチン酸 二カリウム、アスパルテーム、ステビアなどが挙げられる。

[0054]

前記医薬組成物の剤形としては、錠剤(舌下錠、口腔内崩壊錠を含む)、カプ セル剤(ソフトカプセル、マイクロカプセルを含む)、散剤、顆粒剤、トローチ 剤、シロップ剤等の経口剤;および注射剤(例、皮下注射剤,静脈内注射剤,筋 肉内注射剤,腹腔内注射剤、点滴剤)、外用剤(例、経皮製剤,軟膏剤)、坐剤 (例、直腸坐剤,膣坐剤)、ペレット、経鼻剤、経肺剤(吸入剤)、点眼剤等の 非経口剤が挙げられる。これらの製剤は、速放性製剤または徐放性製剤などの放 出制御製剤(例、徐放性マイクロカプセル)であってもよい。

医薬組成物は、製剤技術分野において慣用の方法、例えば日本薬局方に記載の 方法等により製造することができる。以下に、経口剤および非経口剤の製造法に ついて詳述する。

## [0055]

例えば、経口剤は、有効成分に、賦形剤(例、乳糖,白糖,デンプン,Dーマンニトール)、崩壊剤(例、カルボキシメチルセルロースカルシウム)、結合剤 (例、α化デンプン,アラビアゴム,カルボキシメチルセルロース,ヒドロキシプロピルセルロース,ポリビニルピロリドン)または滑沢剤(例、タルク,ステアリン酸マグネシウム,ポリエチレングリコール6000)などを添加して圧縮成形し、次いで必要により、味のマスキング、腸溶性あるいは持続性を目的として、コーティング基剤を用いて自体公知の方法でコーティングすることにより製造される。

該コーティング基剤としては、例えば糖衣基剤、水溶性フィルムコーティング 基剤、腸溶性フィルムコーティング基剤、徐放性フィルムコーティング基剤など が挙げられる。

糖衣基剤としては、白糖が用いられ、さらに、タルク、沈降炭酸カルシウム、ゼラチン、アラビアゴム、プルラン、カルナバロウなどから選ばれる1種または 2種以上を併用してもよい。

水溶性フィルムコーティング基剤としては、例えばヒドロキシプロピルセルロース、ヒドロキシプロピルメチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロース、メチルヒドロキシエチルセルロースなどのセルロース系高分子;ポリビニルアセタールジエチルアミノアセテート、アミノアルキルメタアクリレートコポリマーE [オイドラギットE (商品名)、ロームファルマ社]、ポリビニルピロリドンなどの合成高分子;プルランなどの多糖類などが挙げられる。

腸溶性フィルムコーティング基剤としては、例えばヒドロキシプロピルメチルセルロース フタレート、ヒドロキシプロピルメチルセルロース アセテートサクシネート、カルボキシメチルエチルセルロース、酢酸フタル酸セルロースなどのセルロース系高分子;メタアクリル酸コポリマーL[オイドラギットL(商品名)、ロームファルマ社]、メタアクリル酸コポリマーLD[オイドラギットLー30D55(商品名)、ロームファルマ社]、メタアクリル酸コポリマーS[オイドラギットS(商品名)、ロームファルマ社]などのアクリル酸系高分子;セラックなどの天然物などが挙げられる。

徐放性フィルムコーティング基剤としては、例えばエチルセルロースなどのセルロース系高分子;アミノアルキルメタアクリレートコポリマーRS [オイドラギットRS (商品名)、ロームファルマ社]、アクリル酸エチル・メタアクリル酸メチル共重合体懸濁液 [オイドラギットNE (商品名)、ロームファルマ社]などのアクリル酸系高分子などが挙げられる。

上記したコーティング基剤は、その2種以上を適宜の割合で混合して用いても よい。また、コーティングの際に、例えば酸化チタン、三二酸化鉄等のような遮 光剤を用いてもよい。

# [0056]

注射剤は、有効成分を分散剤(例、ポリソルベート80,ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油60,ポリエチレングリコール、カルボキシメチルセルロース、アルギン酸ナトリウム)、保存剤(例、メチルパラベン、プロピルパラベン、ベンジルアルコール、クロロブタノール、フェノール)、等張化剤(例、塩化ナトリウム、グリセリン、Dーマンニトール、Dーソルビトール、ブドウ糖)などと共に水性溶剤(例、蒸留水、生理的食塩水、リンゲル液)あるいは油性溶剤(例、オリーブ油、ゴマ油、綿実油、トウモロコシ油などの植物油、プロピレングリコール)などに溶解、懸濁あるいは乳化することにより製造される。この際、所望により溶解補助剤(例、サリチル酸ナトリウム、酢酸ナトリウム)、安定剤(例、ヒト血清アルブミン)、無痛化剤(例、ベンジルアルコール)等の添加物を用いてもよい。

[0057]

本発明化合物は、血糖低下作用、血中脂質低下作用、血中インスリン低下作用、インスリン抵抗性改善作用、インスリン感受性増強作用およびレチノイド関連, 受容体機能調節活性を有する。

ここでいう機能調節活性は、アゴニスト活性およびアンタゴニスト活性の両方 を意味する。

また、レチノイド関連受容体とは、核内レセプターに含まれ、脂溶性ビタミンなどのシグナル分子をリガンドとするDNA結合性の転写因子であり、これらは単量体型受容体、ホモ二量体型受容体およびヘテロ二量体型受容体のいずれであってもよい。

ここで、単量体型受容体としては、例えばレチノイドの受容体(以下、RORと略記することがある) $\alpha$  (GenBank Accession No. L14611)、ROR $\beta$  (GenBank Accession No. L14160)、ROR $\gamma$  (GenBank Accession No. U16997); Reverb  $\alpha$  (GenBank Accession No. M24898)、Reverb  $\beta$  (GenBank Accession No. L31785); ERR $\alpha$  (GenBank Accession No. X51416)、ERR $\beta$  (GenBank Accession No. X51417); Ftz-FI  $\alpha$  (GenBank Accession No. S65876)、Ftz-FI  $\beta$  (GenBank Accession No. M81385); TIX (GenBank Accession No. S77482); GCNF (GenBank Accession No. U14666)などが挙げられる。

ホモ二量体型受容体としては、例えばレチノイドX受容体(以下、RXRと略記することがある) $\alpha$  (GenBank Accession No. X52773)、RXR $\beta$  (GenBank Accession No. M84820)、RXR $\gamma$  (GenBank Accession No. U38480); COUP $\alpha$  (GenBank Accession No. X12795)、COUP $\beta$  (GenBank Accession No. M64497)、COUP $\gamma$  (GenBank Accession No. X12794); TR2 $\alpha$  (GenBank Accession No. M29960)、TR2 $\beta$  (GenBank Accession No. L27586); またはHNF4 $\alpha$  (GenBank Accession No. X76930)、HNF4 $\gamma$  (GenBank Accession No. Z49826)などが形成するホモ二量体が挙げられる。

[0058]

ヘテロ二量体型受容体としては、例えば上記したレチノイドX受容体(RXR $\alpha$ 、RXR $\beta$ またはRXR $\gamma$ )と、レチノイドA受容体(以下、RARと略記す

ることがある)  $\alpha$  (GenBank Accession No. X06614) 、RAR $\beta$  (GenBank Accession No. Y00291) 、RAR $\gamma$  (GenBank Accession No. M24857) ;甲状腺ホルモン受容体 (以下、TRと略記することがある)  $\alpha$  (GenBank Accession No. M24748) 、TR $\beta$  (GenBank Accession No. M26747) ;ビタミンD受容体 (VDR) (GenBank Accession No. J03258) ;ペルオキシソーム増殖剤応答性受容体 (以下、PPARと略記することがある)  $\alpha$  (GenBank Accession No. L02932) 、PPAR $\beta$  (PPAR $\delta$ ) (GenBank Accession No. U10375) 、PPAR $\gamma$  (GenBank Accession No. L40904) ; LXR $\alpha$  (GenBank Accession No. U22662) 、LXR $\beta$  (GenBank Accession No. U14534) ; FXR (GenBank Accession No. U18374) ; MB $\delta$  7 (GenBank Accession No. L29263) ; ONR (GenBank Accession No. X75163) ; およびNUR $\alpha$  (GenBank Accession No. L13740) 、NUR $\gamma$  (GenBank Accession No. U1267) から選ばれる1種の受容体とが形成するヘテロ二量体が挙げられる。

[0059]

本発明化合物は、上記したレチノイド関連受容体の中でも、とりわけレチノイドX受容体 (RXR $\alpha$ 、RXR $\beta$ 、RXR $\gamma$ ) およびペルオキシソーム増殖剤応答性受容体 (PPAR $\alpha$ 、PPAR $\beta$  (PPAR $\delta$ )、PPAR $\gamma$ ) に対して優れたリガンド活性を有し、これら受容体に対するアゴニスト、部分アゴニスト(パーシャルアゴニスト)、アンタゴニストまたは部分アンタゴニスト(パーシャルアンタゴニスト)として有用である。

さらに、本発明化合物は、レチノイドX受容体とペルオキシソーム増殖剤応答性受容体とが形成するヘテロ二量体型受容体(例、RXRαとPPARδとが形成するヘテロ二量体型受容体、RXRαとPPARγとが形成するヘテロ二量体型受容体)におけるペルオキシソーム増殖剤応答性受容体に対して優れたリガンド活性を有する。

よって、本発明のレチノイド関連受容体リガンドは、ペルオキシソーム増殖剤 応答性受容体リガンドまたはレチノイドX受容体リガンドとして好適に用いられ る。

[0060]

本発明化合物は、例えば糖尿病(例、1型糖尿病、2型糖尿病、妊娠糖尿病)の予防・治療剤;高脂血症(例、高トリグリセリド血症、高コレステロール血症、低HDL血症、食後高脂血症)の予防・治療剤;インスリン抵抗性改善剤;インスリン感受性増強剤;耐糖能不全[IGT (Impaired Glucose Tolerance)]の予防・治療剤;および耐糖能不全から糖尿病への移行抑制剤として用いることができる。

### [0061]

糖尿病の判定基準については、1999年に日本糖尿病学会から新たな判定基 準が報告されている。

この報告によれば、糖尿病とは、空腹時血糖値(静脈血漿におけるグルコース 濃度)が126mg/d1以上、75g経口ブドウ糖負荷試験(75gOGTT)2時間値(静脈血漿におけるグルコース濃度)が200mg/d1以上、随時血糖値(静脈血漿におけるグルコース濃度)が200mg/d1以上のいずれかを示す状態である。また、上記糖尿病に該当せず、かつ、「空腹時血糖値(静脈血漿におけるグルコース濃度)が110mg/d1未満または75g経口ブドウ糖負荷試験(75gOGTT)2時間値(静脈血漿におけるグルコース濃度)が140mg/d1未満を示す状態」(正常型)でない状態を、「境界型」と呼ぶ

# [0062]

また、糖尿病の判定基準については、1997年にADA(米国糖尿病学会)から、1998年にWHOから、新たな判定基準が報告されている。

これらの報告によれば、糖尿病とは、空腹時血糖値(静脈血漿におけるグルコース濃度)が126mg/d1以上であり、かつ、75g経口ブドウ糖負荷試験2時間値(静脈血漿におけるグルコース濃度)が200mg/d1以上を示す状態である。

また、上記報告によれば、耐糖能不全とは、空腹時血糖値(静脈血漿におけるグルコース濃度)が126mg/d1未満であり、かつ、75g経口ブドウ糖負荷試験2時間値(静脈血漿におけるグルコース濃度)が140mg/d1以上200mg/d1未満を示す状態である。さらに、ADAの報告によれば、空腹時

血糖値 (静脈血漿におけるグルコース濃度) が110mg/dl以上126mg/dl未満の状態をIFG (Impaired Fasting Glucose) と呼ぶ。一方、WHOの報告によれば、該IFG (Impaired Fasting Glucose) のうち、75g経ロブドウ糖負荷試験2時間値 (静脈血漿におけるグルコース濃度) が140mg/dl未満である状態をIFG (Impaired Fasting Glycemia) と呼ぶ。

本発明化合物は、上記した新たな判定基準により決定される糖尿病、境界型、耐糖能異常、IFG (Impaired Fasting Glucose) およびIFG (Impaired Fasting Glycemia) の予防・治療剤としても用いられる。さらに、本発明化合物は、境界型、耐糖能異常、IFG (Impaired Fasting Glucose) またはIFG (Impaired Fasting Glycemia) から糖尿病への進展を防止することもできる。

# [0063]

本発明化合物は、総コレステロール低下作用を有し、血漿抗動脈硬化指数 [ (HDLコレステロール/総コレステロール) ×100] を上昇させるため、動脈硬化症 (例、アテローム性動脈硬化症) などの予防・治療剤としても用いることができる。とりわけ、本発明化合物は、血糖低下作用と総コレステロール低下作用を併せ持つため、糖尿病患者における動脈硬化症の予防・治療剤として極めて有用である。

本発明化合物は、例えば糖尿病性合併症[例、神経障害、腎症、網膜症、白内障、大血管障害、骨減少症、糖尿病性高浸透圧昏睡、感染症(例、呼吸器感染症、尿路感染症、消化器感染症、皮膚軟部組織感染症、下肢感染症等)、糖尿病性壊疽、口腔乾燥症、聴覚の低下、脳血管障害、末梢血行障害]、肥満、骨粗鬆症、悪液質(例、癌性悪液質、結核性悪液質、糖尿病性悪液質、血液疾患性悪液質、内分泌疾患性悪液質、感染症性悪液質または後天性免疫不全症候群による悪液質)、脂肪肝、高血圧、多嚢胞性卵巣症候群、腎臓疾患(例、糖尿病性ネフロパシー、糸球体腎炎、糸球体硬化症、ネフローゼ症候群、高血圧性腎硬化症、末期腎臓疾患)、筋ジストロフィー、心筋梗塞、狭心症、脳血管障害(例、脳梗塞、脳卒中)、インスリン抵抗性症候群、シンドロームX、高インスリン血症、高インスリン血症における知覚障害、腫瘍(例、白血病、乳癌、前立腺癌、皮膚癌)

、過敏性腸症候群、急性または慢性下痢、炎症性疾患(例、アルツハイマー病、慢性関節リウマチ、変形性脊椎炎、変形性関節炎、腰痛、痛風、手術外傷後の炎症、腫脹の緩解、神経痛、咽喉頭炎、膀胱炎、肝炎(非アルコール性脂肪性肝炎を含む)、肺炎、膵炎、炎症性大腸疾患、潰瘍性大腸炎)、内臓肥満症候群などの予防・治療剤としても用いることができる。

本発明化合物は、消化性潰瘍、急性または慢性胃炎、胆道ジスキネジアー、胆のう炎等に伴う腹痛、悪心、嘔吐、上腹部不快感などの症状の改善などにも用いることができる。

本発明化合物は、食欲を調整(亢進または抑制)するため、例えば痩身、虚食 症の治療剤(痩身または虚食症の投与対象における体重増加)または肥満の治療 剤として用いることもできる。

### [0064]

本発明化合物は、TNFーα抑制効果(生体組織におけるTNFーα産生量の低下効果およびTNFーα活性低下効果)を有し、TNFーαが関与する炎症性疾患の予防・治療薬としても用いられる。このような炎症性疾患としては、例えば糖尿病性合併症(例、網膜症、腎症、神経障害、大血管障害)、慢性関節リウマチ、変形性脊椎症、変形性関節炎、腰痛、痛風、手術・外傷後の炎症、腫脹の緩解、神経痛、咽喉頭炎、膀胱炎、肝炎、肺炎、胃粘膜損傷(アスピリンにより引き起こされた胃粘膜損傷を含む)などが挙げられる。

本発明化合物は、アポトーシス抑制作用を有し、アポトーシスの促進が関わる疾患の予防・治療薬としても用いられる。ここで、アポトーシスの促進が関わる疾患疾患としては、例えばウイルス疾患(例、エイズ、劇症肝炎)、神経変性疾患(例、アルツハイマー病、パーキンソン病、筋萎縮性側索硬化症、色素性網膜炎、小脳変性)、脊髄異形成疾患(例、再生不良性貧血)、虚血性疾患(例、心筋梗塞、脳卒中)、肝疾患(例、アルコール性肝炎、B型肝炎、C型肝炎)、関節疾患(例、変形性関節症)、アテローム性動脈硬化症などが挙げられる。

本発明化合物は、内臓脂肪の減少、内臓脂肪蓄積の抑制、糖代謝改善、脂質代 謝改善、インスリン抵抗性改善、酸化LDL産生抑制、リポタンパク代謝改善、 冠動脈代謝改善、心血管合併症の予防・治療、心不全合併症の予防・治療、血中 レムナント低下、無排卵症の予防・治療、多毛症の予防・治療、高アンドロゲン 血症の予防・治療などにも用いられる。

本発明化合物は、上記した各種疾患(例、心筋梗塞などの心血管イベント)の 2次予防および進展抑制にも用いられる。

## [0065]

本発明化合物の投与量は、投与対象、投与ルート、対象疾患、症状などによっても異なるが、例えば成人の糖尿病患者に経口投与する場合、通常1回量として約0.005ないし50mg/kg体重、好ましくは0.01ないし2mg/kg体重であり、さらに好ましくは0.025ないし0.5mg/kg体重であり、この量を1日1回ないし3回投与するのが望ましい。

#### [0066]

本発明化合物は、糖尿病治療剤、糖尿病性合併症治療剤、高脂血症治療剤、降 圧剤、抗肥満剤、利尿剤、化学療法剤、免疫療法剤、抗血栓剤、悪液質改善薬剤 などの薬剤(以下、併用薬剤と略記する)と組み合わせて用いることができる。 該併用薬剤は、低分子化合物であってもよく、また高分子の蛋白、ポリペプチド 、抗体であるか、あるいはワクチン等であってもよい。この際、本発明化合物お よび併用薬剤の投与時期は限定されず、これらを投与対象に対し、同時に投与し てもよいし、時間差をおいて投与してもよい。さらに、本発明化合物と併用薬剤 とは、それぞれの活性成分を含む2種類の製剤として投与されてもよいし、両方 の活性成分を含む単一の製剤として投与されてもよい。

併用薬剤の投与量は、臨床上用いられている用量を基準として適宜選択することができる。また、本発明化合物と併用薬剤の配合比は、投与対象、投与ルート、対象疾患、症状、組み合わせなどにより適宜選択することができる。例えば投与対象がヒトである場合、本発明化合物1重量部に対し、併用薬剤を0.01ないし100重量部用いればよい。

### [0067]

なお、糖尿病治療剤としては、インスリン製剤(例、ウシ、ブタの膵臓から抽 出された動物インスリン製剤;大腸菌、イーストを用い遺伝子工学的に合成した ヒトインスリン製剤;インスリン亜鉛;プロタミンインスリン亜鉛;インスリン のフラグメントまたは誘導体(例、INS-1等))、インスリン抵抗性改善剤 (例、塩酸ピオグリタゾン、トログリタゾン、ロシグリタゾンまたはそのマレイ ン酸塩、GI-262570、JTT-501、MCC-555、YM-440 、KRP-297、CS-011、FK-614、WO99/58510に記載 の化合物(例えば(E)-4-[4-(5-メチルー2-フェニルー4-オキサ ゾリルメトキシ) ベンジルオキシイミノ] -4-フェニル酪酸)等)、αーグル コシダーゼ阻害剤(例、ボグリボース、アカルボース、ミグリトール、エミグリ テート)、ビグアナイド剤(例、フェンホルミン、メトホルミン、ブホルミン) 、インスリン分泌促進剤[スルホニルウレア剤(例、トルブタミド、グリベンク ラミド、グリクラジド、クロルプロパミド、トラザミド、アセトヘキサミド、グ リクロピラミド、グリメピリド、グリピザイド、グリブゾール)、レパグリニド 、ナテグリニド、ミチグリニドまたはそのカルシウム塩水和物、GLP-1]、 ジペプチジルペプチダーゼIV阻害剤(例、NVP-DPP-278、PT-1 00)、β3アゴニスト (例、CL-316243、SR-58611-A、U L-TG-307, SB-226552, AJ-9677, BMS-196085、AZ-40140)、アミリンアゴニスト(例、プラムリンチド)、ホスホ チロシンホスファターゼ阻害剤(例、バナジン酸)、糖新生阻害剤(例、グリコ ーゲンホスホリラーゼ阻害剤、グルコースー6ーホスファターゼ阻害剤、グルカ ゴン拮抗剤)、SGLUT (sodium-glucose cotransporter) 阻害剤(例、T-1095)等が挙げられる。

### [0068]

糖尿病性合併症治療剤としては、アルドース還元酵素阻害剤(例、トルレスタット、エパルレスタット、ゼナレスタット、ゾポルレスタット、ミナルレスタット、フィダレスタット(SNK-860)、CT-112)、神経栄養因子(例、NGF、NT-3、BDNF)、神経栄養因子産生・分泌促進剤[例、WO01/14372に記載のニューロトロフィン産生・分泌促進剤(例えば4-(4-)ロロフェニル)-2-(2-メチルー1-イミダゾール)-5-(3-(2-メチルフェノキシ)プロピル)オキサゾールなど)]、PKC阻害剤(例、LY-333531)、AGE阻害剤(例、ALT946、ピマゲジン、ピラトキ

サチン、N-フェナシルチアゾリウム ブロマイド(ALT766)、EXO-226)、活性酸素消去薬(例、チオクト酸)、脳血管拡張剤(例、チアプリド、メキシレチン)が挙げられる。

高脂血症治療剤としては、例えばHMG-CoA還元酵素阻害薬(例、プラバ スタチン、シンバスタチン、ロバスタチン、アトルバスタチン、フルバスタチン 、リパンチル、セリバスタチン、イタバスタチン、ZD-4522またはそれら の塩 (例、ナトリウム塩))、フィブラート系化合物(例、ベザフィブラート、 ベクロブラート、ビニフィブラート、シプロフィブラート、クリノフィブラート 、クロフィブラート、クロフィブリン酸、エトフィブラート、フェノフィブラー ト、ゲムフィブロジル、ニコフィブラート、ピリフィブラート、ロニフィブラー・ ト、シムフィブラート、テオフィブラート)、スクアレン合成酵素阻害剤(例、 WO97/10224に記載の化合物、例えばN-[[(3R,5S)-1-(3-アセトキ シ-2,2-ジメチルプロピル)-7-クロロ-5-(2,3-ジメトキシフェニル)-2-オキソ-1, 2,3,5-テトラヒドロ-4,1-ベンゾオキサゼピン-3-イル] アセチル] ピペリジン-4 -酢酸など)、ACAT阻害剤(例、アバシマイブ(Avasimibe)、エフルシマイ ブ (Eflucimibe))、陰イオン交換樹脂(例、コレスチラミン)、プロブコール 、ニコチン酸系薬剤 (例、ニコモール(nicomol)、ニセリトロール(niceritrol) )、イコサペント酸エチル、植物ステロール(例、ソイステロール(soysterol) 、ガンマオリザノール(γ-oryzanol)) などが挙げられる。

降圧剤としては、アンジオテンシン変換酵素阻害剤(例、カプトプリル、エナラプリル、デラプリル)、アンジオテンシンII拮抗剤(例、カンデサルタン シレキセチル、ロサルタン、エプロサルタン、バルサンタン、テルミサルタン、イルベサルタン、タソサルタン)、カルシウム拮抗剤(例、マニジピン、ニフェジピン、ニカルジピン、アムロジピン、エホニジピン)、カリウムチャンネル開口薬(例、レブクロマカリム、L-27152、AL 0671、NIP-121)、クロニジン等が挙げられる。

#### [0069]

抗肥満剤としては、例えば中枢性抗肥満薬(例、デキスフェンフルラミン、フェンフルラミン、フェンテルミン、シブトラミン、アンフェプラモン、デキサン

フェタミン、マジンドール、フェニルプロパノールアミン、クロベンゾレックス)、膵リパーゼ阻害薬(例、オルリスタット)、 $\beta$ 3アゴニスト(例、CL-316243、SR-58611-A、UL-TG-307、SB-226552, AJ-9677、BMS-196085、AZ-40140)、ペプチド性食欲抑制薬(例、レプチン、CNTF(毛様体神経栄養因子))、コレシストキニンアゴニスト(例、リンチトリプト、FPL-15849)等が挙げられる。

利尿剤としては、例えばキサンチン誘導体(例、サリチル酸ナトリウムテオブロミン、サリチル酸カルシウムテオブロミン)、チアジド系製剤(例、エチアジド、シクロペンチアジド、トリクロルメチアジド、ヒドロクロロチアジド、ヒドロフルメチアジド、ベンチルヒドロクロロチアジド、ペンフルチジド、ポリチアジド、メチクロチアジド)、抗アルドステロン製剤(例、スピロノラクトン、トリアムテレン)、炭酸脱水酵素阻害剤(例、アセタゾラミド)、クロルベンゼンスルホンアミド系製剤(例、クロルタリドン、メフルシド、インダパミド)、アゾセミド、イソソルビド、エタクリン酸、ピレタニド、ブメタニド、フロセミド等が挙げられる。

#### [0070]

化学療法剤としては、例えばアルキル化剤(例、サイクロフォスファミド、イフォスファミド)、代謝拮抗剤(例、メソトレキセート、5ーフルオロウラシルおよびその誘導体)、抗癌性抗生物質(例、マイトマイシン、アドリアマイシン)、植物由来抗癌剤(例、ビンクリスチン、ビンデシン、タキソール)、シスプラチン、カルボプラチン、エトポキシドなどが挙げられる。なかでも5ーフルオロウラシル誘導体であるフルツロンあるいはネオフルツロンなどが好ましい。

免疫療法剤としては、例えば微生物または細菌成分(例、ムラミルジペプチド誘導体、ピシバニール)、免疫増強活性のある多糖類(例、レンチナン、シゾフィラン、クレスチン)、遺伝子工学的手法で得られるサイトカイン(例、インターフェロン、インターロイキン(IL))、コロニー刺激因子(例、顆粒球コロニー刺激因子、エリスロポエチン)などが挙げられ、なかでもIL-1、IL-2、IL-12などのインターロイキンなどが好ましい。

抗血栓剤としては、例えばヘパリン(例、ヘパリンナトリウム、ヘパリンカル

シウム、ダルテパリンナトリウム(dalteparin sodium))、ワルファリン(例、ワルファリンカリウム)、抗トロンビン薬(例、アルガトロバン(aragatroban))、血栓溶解薬(例、ウロキナーゼ(urokinase)、チソキナーゼ(tisokinase)、アルテプラーゼ(alteplase)、ナテプラーゼ(nateplase)、モンテプラーゼ(monteplase)、パミテプラーゼ(pamiteplase))、血小板凝集抑制薬(例、塩酸チクロピジン(ticlopidine hydrochloride)、シロスタゾール(cilostazol)、イコサペント酸エチル、ベラプロストナトリウム(beraprost sodium)、塩酸サルポグレラート(sarpogrelate hydrochloride))などが挙げられる。

# [0071]

悪液質改善薬剤としては、例えばシクロオキシゲナーゼ阻害剤(例、インドメタシン) [キャンサー・リサーチ (Cancer Research)、第49巻、5935~5939頁、1989年]、プロゲステロン誘導体(例、メゲステロールアセテート) [ジャーナル・オブ・クリニカル・オンコロジー (Journal of Clinical Oncology)、第12巻、213~225頁、1994年]、糖質ステロイド(例、デキサメサゾン)、メトクロプラミド系薬剤、テトラヒドロカンナビノール系薬剤(文献はいずれも上記と同様)、脂肪代謝改善剤(例、エイコサペンタエン酸) [ブリティシュ・ジャーナル・オブ・キャンサー (British Journal of Cancer)、第68巻、314~318頁、1993年]、成長ホルモン、IGFー1、あるいは悪液質を誘導する因子であるTNF-α、LIF、IL-6、オンコスタチンMに対する抗体などが挙げられる。

# [0072]

さらに、併用薬剤としては、神経再生促進薬(例、Y-128、VX-853、prosaptide)、抗うつ薬(例、デシプラミン、アミトリプチリン、イミプラミン)、抗てんかん薬(例、ラモトリジン)、抗不整脈薬(例、メキシレチン)、アセチルコリン受容体リガンド(例、ABT-594)、エンドセリン受容体拮抗薬(例、ABT-627)、モノアミン取り込み阻害薬(例、トラマドル)、麻薬性鎮痛薬(例、モルヒネ)、GABA受容体作動薬(例、ギャバペンチン)、 α2受容体作動薬(例、クロニジン)、局所鎮痛薬(例、カプサイシン)、プロテインキナーゼC阻害薬(例、LY-333531)、抗不安薬(例、ベンゾジアゼピン)、ホスホジエス

テラーゼ阻害薬 (例、(クエン酸) シルデナフィル)、ドーパミン作動薬 (例、アポモルフィン)、骨粗鬆症治療剤 (例、アルファカルシドール、カルシトリオール、エルカトニン、サケカルシトニン、エストリオール、イプリフラボン、パミドロン酸ニナトリウム、アレンドロン酸ナトリウム水和物、インカドロン酸ニナトリウム)、抗痴呆剤 (例、タクリン、ドネペジル、リバスチグミン、ガランタミン)、尿失禁・頻尿治療剤 (例、塩酸フラボキサート、塩酸オキシブチニン、塩酸プロピベリン))、ミダゾラム、ケトコナゾール等も挙げられる。

# [0073]

併用薬剤は、好ましくはインスリン製剤、インスリン抵抗性改善剤、αーグルコシダーゼ阻害剤、ビグアナイド剤、インスリン分泌促進剤 (好ましくはスルホニルウレア剤) などである。

上記併用薬剤は、2種以上を適宜の割合で組み合せて用いてもよい。2種以上の併用薬剤を用いる場合の好ましい組み合わせとしては、例えば以下のものが挙 げられる。

- 1) インスリン抵抗性改善剤およびインスリン製剤;
- 2) インスリン抵抗性改善剤およびインスリン分泌促進剤;
- 3) インスリン抵抗性改善剤およびαーグルコシダーゼ阻害剤;
- 4) インスリン抵抗性改善剤およびビグアナイド剤;
- 5) インスリン製剤およびビグアナイド剤;
- 6) インスリン製剤およびインスリン分泌促進剤;
- 7) インスリン製剤および  $\alpha$  ーグルコシダーゼ阻害剤;
- 8) インスリン分泌促進剤およびαーグルコシダーゼ阻害剤;
- 9) インスリン分泌促進剤およびビグアナイド剤;
- 10) インスリン抵抗性改善剤、インスリン製剤およびビグアナイド剤;
- 11) インスリン抵抗性改善剤、インスリン製剤およびインスリン分泌促進剤;
- 12) インスリン抵抗性改善剤、インスリン製剤およびαーグルコシダーゼ阻害剤:
- 13) インスリン抵抗性改善剤、インスリン分泌促進剤およびビグアナイド剤;
- 14) インスリン抵抗性改善剤、インスリン分泌促進剤およびαーグルコシダー

ゼ阻害剤;および

15) インスリン抵抗性改善剤、ビグアナイド剤および  $\alpha$  - グルコシダーゼ阻害剤。

[0074]

本発明化合物と併用薬剤とを組み合せて用いることにより、本発明化合物および/または併用薬剤(好ましくはインスリン製剤、インスリン抵抗性改善剤、インスリン分泌促進剤およびビグアナイド剤)の作用の増強、本発明化合物および/または併用薬剤(好ましくはインスリン抵抗性改善剤、インスリン分泌促進剤およびビグアナイド剤)の投与量の低減、本発明化合物および/または併用薬剤の副作用の低減などの優れた効果を得ることができる。

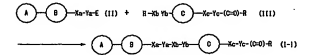
[0075]

以下、本発明化合物の製造法について説明する。

化合物(I)は、自体公知の方法、例えば以下に示すA法~I法あるいはこれらに準ずる方法により製造することができる。なお、以下の各製造法において、原料化合物は塩として用いてもよく、このような塩としては、前記化合物(I)の塩として例示したものが用いられる。

#### [A法]

#### 【化24】



[式中、Eは脱離基を、その他の記号は前記と同意義を示す。]

ここで、Eで示される脱離基としては、例えばヒドロキシ基、ハロゲン原子または $-OSO_2R^{11}$  ( $R^{11}$ は炭素数  $1\sim 4$  のアルキル基、炭素数  $1\sim 4$  のアルキル基で置換されていてもよい炭素数  $6\sim 1$  0 のアリール基を示す)などが挙げられる。

 $R^{11}$ で示される「炭素数  $1 \sim 4$  のアルキル基」および「炭素数  $1 \sim 4$  のアルキ

ル基で置換されていてもよい炭素数 6~10のアリール基」における炭素数 1~4のアルキル基としては、例えばメチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、sec.-ブチル、t.-ブチルが挙げられ、なかでもメチルが好ましい。

また、 $R^{11}$ で示される「炭素数  $1\sim 4$  のアルキル基で置換されていてもよい炭素数  $6\sim 1$  0 のアリール基」における炭素数  $6\sim 1$  0 のアリール基としては、例えばフェニル、ナフチルが挙げられ、なかでもフェニルが好ましい。

 $R^{11}$ は、特に好ましくはメチル、トリルなどである。

[0076]

本法では、化合物(II)と化合物(III)との反応により化合物(I-1)を 製造する。

Eがヒドロキシ基である場合、本反応は、自体公知の方法、例えば、シンセシス(Synthesis) 1頁 (1981年)に記載の方法、あるいはそれに準じた方法により行われる。すなわち、本反応は、通常、有機リン化合物および親電子剤の存在下、反応に悪影響を及ぼさない溶媒中で行われる。

有機リン化合物としては、例えばトリフェニルホスフィン、トリブチルホスフィンなどが挙げられる。

親電子剤としては、例えばアゾジカルボン酸ジエチル、アゾジカルボン酸ジイソプロピル、アゾジカルボニルジピペラジンなどが挙げられる。

有機リン化合物および親電子剤の使用量は、化合物(III)に対し、好ましくは約1~約5モル当量である。

反応に悪影響を及ぼさない溶媒としては、例えばジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサンなどのエーテル類;クロロホルム、ジクロロメタンなどのハロゲン化炭化水素類;ベンゼン、トルエン、キシレンなどの芳香族炭化水素類;N,Nージメチルホルムアミドなどのアミド類;ジメチルスルホキシドなどのスルホキシド類などが挙げられる。これらの溶媒は、適宜の割合で混合して用いてもよい。

反応温度は、通常、約-50~約150℃、好ましくは約-10~約100℃である。

反応時間は、通常、約0.5~約20時間である。

[0077]

Eがハロゲン原子または $-OSO_2R^{11}$ である場合、本反応は、常法に従い、塩基の存在下、反応に悪影響を及ぼさない溶媒中で行われる。

塩基としては、例えば水酸化カリウム、水酸化ナトリウム、炭酸水素ナトリウム、炭酸カリウムなどのアルカリ金属塩;ピリジン、トリエチルアミン、N,Nージメチルアニリン、1,8ージアザビシクロ[5.4.0]ウンデカー7ーエンなどのアミン類;水素化カリウム、水素化ナトリウムなどの金属水素化物;ナトリウムメトキシド、ナトリウムエトキシド、カリウム t.-ブトキシドなどのアルカリ金属アルコキシドが挙げられる。

これら塩基の使用量は、化合物(III)に対し、好ましくは約1~約5モル当量である。

反応に悪影響を及ぼさない溶媒としては、例えばベンゼン、トルエン、キシレンなどの芳香族炭化水素類;テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジエチルエーテルなどのエーテル類;アセトン、2ーブタノンなどのケトン類;クロロホルム、ジクロロメタンなどのハロゲン化炭化水素類;N, Nージメチルホルムアミドなどのアミド類;ジメチルスルホキシドなどのスルホキシド類などが挙げられる。これらの溶媒は、適宜の割合で混合して用いてもよい。

反応温度は、通常、約-50〜約150 $\mathbb C$ 、好ましくは約-10〜約100 $\mathbb C$ である。

反応時間は、通常、約0.5~約20時間である。

このようにして得られる化合物 (I-1) は、公知の分離精製手段、例えば濃縮、減圧濃縮、溶媒抽出、晶出、再結晶、転溶、クロマトグラフィーなどにより単離精製することができる。

上記A法で原料化合物として用いられる化合物(II)および化合物(III)は、例えばWO 01/38325等に記載の方法、あるいはこれに準ずる方法によって製造することができる。

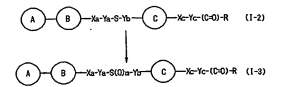
[0078]

式 (I) 中、Xbが-S(O) $_m$ -(mは1または2を示す) である化合物 (I

-3)は、例えば以下のB法によって製造される。

#### [B法]

# 【化25】



# [式中の記号は前記と同意義を示す。]

本法では、化合物 (I-2) を酸化反応に付すことにより化合物 (I-3) を 製造する。本反応は、通常、酸化剤を用いて、反応に悪影響を及ぼさない溶媒中 で行われる。

酸化剤としては、例えば、3-クロロフェニル過安息香酸、過ヨウ素酸ナトリウム、過酸化水素、過酢酸などが挙げられる。

反応に悪影響を及ぼさない溶媒としては、例えばジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサンなどのエーテル類;クロロホルム、ジクロロメタンなどのハロゲン化炭化水素類;ベンゼン、トルエン、キシレンなどの芳香族炭化水素類;N, Nージメチルホルムアミドなどのアミド類;エタノール、メタノールなどのアルコール類などが挙げられる。これらの溶媒は、適宜の割合で混合して用いてもよい。

反応温度は、通常、約-50~約150℃、好ましくは約-10~約100℃ である。

反応時間は、通常、約0.5~約20時間である。

このようにして得られる化合物 (I-3) は、公知の分離精製手段、例えば濃縮、減圧濃縮、溶媒抽出、晶出、再結晶、転溶、クロマトグラフィーなどにより単離精製することができる。

なお、上記B法で原料化合物として用いられる化合物(I-2)は、例えば上記A法により製造される。

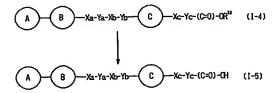
[0079]

式(I)中、Rが-OHである化合物(I-5)は、例えば以下のC法によっ

ても製造される。

# [C法]

#### 【化26】



[式中、 $R^{12}$ は置換されていてもよい炭化水素基を、その他の記号は前記と同意義を示す。]

本法では、化合物(I-4)を加水分解反応に付すことにより、化合物(I-5)を製造する。

ここで、上記 $R^{12}$ で示される「置換されていてもよい炭化水素基」としては、前記 $R^4$ として例示したものが挙げられる。 $R^{12}$ は、好ましくは炭素数1ないし6のアルキル基であり、さらに好ましくはメチル、エチルなどである。

本反応は、常法に従い、酸または塩基の存在下、含水溶媒中で行われる。

酸としては、例えば塩酸、硫酸、臭化水素酸などの無機酸;酢酸などの有機酸などが挙げられる。

塩基としては、例えば炭酸カリウム、炭酸ナトリウムなどのアルカリ金属炭酸塩;ナトリウムメトキシドなどのアルカリ金属アルコキシド;水酸化カリウム、水酸化ナトリウム、水酸化リチウムなどの水酸化アルカリ金属などが挙げられる

酸または塩基の使用量は、通常、化合物(I-4)に対して過剰量である。好ましくは、酸の使用量は、化合物(I-4)に対し、約2~約50当量、塩基の使用量は、化合物(I-4)に対し、約1.2~約5当量である。

含水溶媒としては、例えばメタノール、エタノールなどのアルコール類;テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジエチルエーテルなどのエーテル類;ジメチルスルホキシドおよびアセトンなどから選ばれる1種以上の溶媒と水との混合溶媒などが挙げられる。

反応温度は、通常、約-20~約150℃、好ましくは約-10~約100℃

である。

反応時間は、通常、約0.1~約20時間である。

このようにして得られる化合物 (I-5) は、公知の分離精製手段、例えば濃縮、減圧濃縮、溶媒抽出、晶出、再結晶、転溶、クロマトグラフィーなどにより 単離精製することができる。

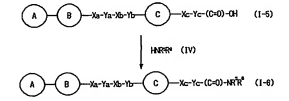
上記C法で原料化合物として用いられる化合物(I-4)は、例えば上記A法またはB法により製造される。

#### [0080]

式 (I) 中、Rが $-NR^5R^6$   $(R^5$ および $R^6$ は、前記と同意義を示す)である化合物 (I-6) は、例えば以下のD法によっても製造される。

## [D法]

## 【化27】



# [式中の記号は前記と同意義を示す。]

本法では、化合物(I-5)をアミド化反応に付すことにより、化合物(I-6)を製造する。本反応は、自体公知の方法、例えば、化合物(I-5)と化合物 (IV) とを縮合剤を用いて直接縮合させる方法、あるいは、化合物 (I-5) の反応性誘導体と化合物 (IV) とを適宜反応させる方法等を用いて行われる。ここで、化合物 (I-5) の反応性誘導体としては、例えば、酸無水物、酸ハライド (例、酸クロリド、酸ブロミド)、イミダゾリド、あるいは混合酸無水物 (例えばメチル炭酸、エチル炭酸、イソブチル炭酸との無水物など)などが挙げられる。

#### [0081]

前記縮合剤としては、例えばジシクロヘキシルカルボジイミド、ジイソプロピルカルボジイミド、1-エチル-3-ジメチルアミノプロピルカルボジイミド及

びその塩酸塩などのカルボジイミド系縮合試薬;シアノりん酸ジエチル、アジ化ジフェニルホスホリルなどのりん酸系縮合試薬;カルボニルジイミダゾール、2 -クロロ-1,3-ジメチルイミダゾリウムテトラフルオロボレートなど一般に知られている縮合剤が挙げられる。

縮合剤を用いる方法において用いられる溶媒としては、例えば、N,N-ジメチルホルムアミド、N,N-ジメチルアセトアミドなどのアミド類;クロロホルム、ジクロロメタンなどのハロゲン化炭化水素類;ベンゼン、トルエンなどの芳香族炭化水素類;テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジエチルエーテルなどのエーテル類;酢酸エチル、水などが挙げられる。これらの溶媒は、適宜の割合で混合して用いてもよい。

化合物 (IV) の使用量は、化合物 (I-5) に対して、 $0.1 \sim 10$  モル当量、好ましくは $0.3 \sim 3$  モル当量である。

縮合剤の使用量は、化合物(I-5)に対して、 $0.1\sim10$ モル当量、好ましくは $0.3\sim3$ モル当量である。

縮合剤として、ジシクロヘキシルカルボジイミド、ジイソプロピルカルボジイミド、1-エチル-3-ジメチルアミノプロピルカルボジイミド及びその塩酸塩などのカルボジイミド系縮合試薬を用いる場合、必要に応じて適当な縮合促進剤(例、1-ヒドロキシ-7-アザベンゾトリアゾール、1-ヒドロキシベンゾトリアゾール、N-ヒドロキシこはく酸イミド、N-ヒドロキシフタルイミドなど)を用いることにより反応効率を向上させることができる。また、縮合剤として、シアノりん酸ジエチル、アジ化ジフェニルホスホリルなどのりん酸系縮合試薬を用いる場合、通常トリエチルアミンなどの有機アミン性塩基を添加することにより反応効率を向上させることができる。

上記した縮合促進剤や有機アミン性塩基の使用量は、化合物(I-5)に対して、0.1~10モル当量、好ましくは0.3~3モル当量である。

反応温度は、通常、-30℃~100℃である。

反応時間は、通常、0.5~60時間である。

[0082]

化合物 (I-5) の反応性誘導体を用いる方法において、例えば化合物 (I-

5) の反応性誘導体として酸ハライドを用いる場合、反応は、塩基の存在下、反 応に悪影響を及ぼさない溶媒中で行われる。

塩基としては、例えばトリエチルアミン、Nーメチルモルホリン、N, Nージメチルアニリンなどのアミン類;炭酸水素ナトリウム、炭酸ナトリウム、炭酸カリウムなどのアルカリ金属塩等が挙げられる。

反応に悪影響を及ぼさない溶媒としては、例えば、クロロホルム、ジクロロメタンなどのハロゲン化炭化水素類;ベンゼン、トルエンなどの芳香族炭化水素類;テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジエチルエーテルなどのエーテル類、酢酸エチル、水などが挙げられる。これらの溶媒は、適宜の割合で混合して用いてもよい。

化合物 (IV) の使用量は、化合物 (I-5) に対し0.  $1\sim1$ 0モル当量、好ましくは0.  $3\sim3$ モル当量である。

反応温度は、通常、-30℃~100℃である。

反応時間は、通常、0.5~20時間である。

[0083]

また、化合物 (I-5) の反応性誘導体として混合酸無水物を用いる場合、化合物 (I-5) とクロロ炭酸エステル (例、クロロ炭酸メチル、クロロ炭酸エチル、クロロ炭酸イソブチル) を塩基 (例、トリエチルアミン、Nーメチルモルホリン、N, Nージメチルアニリンなどのアミン類;炭酸水素ナトリウム、炭酸ナトリウム、炭酸カリウムなどのアルカリ金属塩) の存在下に反応させ、さらに化合物 (IV) と反応させる。

化合物 (IV) の使用量は、化合物 (I-5) に対して、通常  $0.1 \sim 10$  モル 当量、好ましくは  $0.3 \sim 3$  モル当量である。

反応温度は、通常、-30℃~100℃である。

反応時間は、通常、0.5~20時間である。

このようにして得られる化合物 (I-6) は、公知の分離精製手段、例えば濃縮、減圧濃縮、溶媒抽出、晶出、再結晶、転溶、クロマトグラフィーなどにより単離精製することができる。

なお、上記D法で原料化合物として用いられる化合物(I-5)は、例えば上

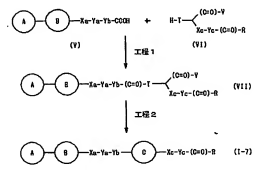
記A法~C法により製造される。また、化合物(IV)としては、公知のものが用いられる。

#### [0084]

式 (I) 中、X b が結合手である化合物 (I-7) は、例えば以下のE 法によって製造される。

## [E法]

## [化28]



[式中、Tは-O-、-S-または $-NR^3$ -( $R^3$ は前記と同意義を示す)を、Vは水素原子または置換基を、その他の記号は前記と同意義を示す。]

Vで示される置換基としては、前記環Cにおける置換基として例示したものが 挙げられる。

#### [工程1]

本法は、前記D法における化合物(I-5)と化合物(IV)との反応と同様にして行われる。

このようにして得られる化合物 (VII) は、公知の分離精製手段、例えば濃縮、減圧濃縮、溶媒抽出、晶出、再結晶、転溶、クロマトグラフィーなどにより単離精製することができる。また、化合物 (VII) を単離せずに、化合物 (VII) を 含む反応混合物を工程2の原料として用いてもよい。

なお、上記E法の工程1で原料化合物として用いられる化合物(V)は、例えばWO 01/38325等に記載の方法、あるいはこれに準ずる方法によって製造することができる。また、化合物(VI)は、公知の方法によって製造することができる。

[0085]

### [工程2]

本法では、化合物 (VII) を閉環反応に付すことにより、化合物 (I-7) を製造する。

本反応は、常法に従い、アンモニウム塩の存在下、反応に悪影響を及ぼさない溶媒中で行われる。

アンモニウム塩としては、例えば酢酸アンモニウムなどが挙げられる。

アンモニウム塩の使用量は、化合物 (VII) に対して、通常 0. 1~10モル 当量、好ましくは 0. 3~5モル当量である。

反応に悪影響を及ぼさない溶媒としては、例えばジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサンなどのエーテル類;クロロホルム、ジクロロメタンなどのハロゲン化炭化水素類;ベンゼン、トルエン、キシレンなどの芳香族炭化水素類;N,Nージメチルホルムアミドなどのアミド類;エタノール、メタノールなどのアルコール類;酢酸などの有機酸などが挙げられる。これらの溶媒は、適宜の割合で混合して用いてもよい。

反応温度は、通常、約-50~約200℃、好ましくは約-10~約150℃ である。

反応時間は、通常、約0.5~約20時間である。

このようにして得られる化合物 (I-7) は、公知の分離精製手段、例えば濃縮、減圧濃縮、溶媒抽出、晶出、再結晶、転溶、クロマトグラフィーなどにより 単離精製することができる。

[0086]

前記の各反応において、原料化合物が置換基としてアミノ基、カルボキシル基 、水酸基、カルボニル基を有する場合、これらの基にペプチド化学などで一般的 に用いられるような保護基が導入されていてもよく、反応後に必要に応じて保護 基を除去することにより目的化合物を得ることができる。

アミノ基の保護基としては、前記R<sup>3</sup>として例示したものが挙げられる。

カルボキシル基の保護基としては、例えば、 $C_{1-6}$ アルキル基(例、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、tert-ブチル)、 $C_{7-11}$ 

アラルキル基(例、ベンジル)、フェニル基、トリチル基、シリル基(例、トリメチルシリル、トリエチルシリル、ジメチルフェニルシリル、tert-ブチルジメチルシリル、tert-ブチルジエチルシリル)、 $C_{2-6}$  アルケニル基(例、1- アリル)などが挙げられる。これらの基は、ハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)、 $C_{1-6}$  アルコキシ基(例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ)、ニトロ基などから選ばれる 1 ないし 3 個の置換基で置換されていてもよい。

水酸基の保護基としては、前記 $R^2$ として例示したものが挙げられる。

また、これらの保護基の除去方法は、自体公知の方法、例えば、プロテクティブ グループス イン オーガニック シンセシス (Protective Groups in Organic Synthesis), John Wiley and Sons 刊 (1980) に記載の方法などに準じて行えばよい。例えば、酸、塩基、紫外光、ヒドラジン、フェニルヒドラジン、Nーメチルジチオカルバミン酸ナトリウム、テトラブチルアンモニウムフルオリド、酢酸パラジウム、トリアルキルシリルハライド (例、トリメチルシリルヨージド、トリメチルシリルブロミド) などを使用する方法、還元法などが用いられる。

[0087]

化合物(I)が、光学異性体、立体異性体、位置異性体、回転異性体を含有する場合には、これらも化合物(I)として含有されるとともに、自体公知の合成手法、分離手法によりそれぞれを単品として得ることができる。例えば、化合物(I)に光学異性体が存在する場合には、該化合物から分割された光学異性体も化合物(I)に包含される。

光学異性体は自体公知の方法により製造することができる。具体的には、光学活性な合成中間体を用いる、または、最終物のラセミ体を常法に従って光学分割することにより光学異性体を得る。

[0088]

光学分割法としては、自体公知の方法、例えば、分別再結晶法、キラルカラム 法、ジアステレオマー法等が用いられる。

## 1) 分別再結晶法

ラセミ体と光学活性な化合物(例、(+)ーマンデル酸、(ー)ーマンデル酸、(+)ー酒石酸、(ー)ー酒石酸、(+)ー1ーフェネチルアミン、(ー)ー1ーフェネチルアミン、シンコニン、(ー)ーシンコニジン、ブルシン)と塩を形成させ、これを分別再結晶法によって分離し、所望により、中和工程を経てフリーの光学異性体を得る方法。

#### 2) キラルカラム法

ラセミ体またはその塩を光学異性体分離用カラム(キラルカラム)にかけて分離する方法。例えば液体クロマトグラフィの場合、ENANTIO-OVM(トーソー社製)あるいは、ダイセル社製 CHIRALシリーズなどのキラルカラムに光学異性体の混合物を添加し、水、種々の緩衝液(例、リン酸緩衝液)、有機溶媒(例、エタノール、メタノール、イソプロパノール、アセトニトリル、トリフルオロ酢酸、ジエチルアミン)を単独あるいは混合した溶液として展開させることにより、光学異性体を分離する。また、例えばガスクロマトグラフィーの場合、CP-Chirasil-DeX CB(ジーエルサイエンス社製)などのキラルカラムを使用して分離する。

[0089]

#### 3) ジアステレオマー法

ラセミ体の混合物を光学活性な試薬と化学反応によってジアステレオマーの混合物とし、これを通常の分離手段(例えば、分別再結晶、クロマトグラフィー法等)などを経て単一物質とした後、加水分解反応などの化学的な処理により光学活性な試薬部位を切り離すことにより光学異性体を得る方法。例えば、化合物(I)が分子内にヒドロキシまたは1,2級アミノを有する場合、該化合物と光学活性な有機酸(例、MTPA [αーメトキシーαー(トリフルオロメチル)フェニル酢酸]、(ー)ーメントキシ酢酸)などとを縮合反応に付すことにより、それぞれエステル体またはアミド体のジアステレオマーが得られる。一方、化合物(I)がカルボン酸基を有する場合、該化合物と光学活性アミンまたはアルコー

ル試薬とを縮合反応に付すことにより、それぞれアミド体またはエステル体のジ アステレオマーが得られる。分離されたジアステレオマーは、酸加水分解あるい は塩基性加水分解反応に付すことにより、元の化合物の光学異性体に変換される

[0090]

【発明の実施の形態】

以下に、試験例、参考例、実施例および製剤例を挙げて本発明をさらに詳細に 説明するが、本発明はこれらにより限定されるものではない。

以下の参考例および実施例において、%は特記しない限り重量パーセントを示す。また、室温とは、1~30℃の温度を示す。

本明細書において、塩基やアミノ酸などを略号で表示する場合、IUPAC-IUB Commission on Biochemical Nomenclatureによる略号あるいは当該分野における慣用略号に基づくものであり、その例を下記する。またアミノ酸に関し光学異性体があり得る場合は、特に明示しなければし体を示すものとする。

[0091]

本願明細書の配列表の配列番号は、以下の配列を示す。

「配列番号:1]

参考例1aで用いられるプライマーPARD-Uの塩基配列を示す。

〔配列番号:2〕

参考例1aで用いられるプライマーPARD-Lの塩基配列を示す。

[配列番号:3]

参考例2aで用いられるプライマーXRA-Uの塩基配列を示す。

[配列番号:4]

参考例2aで用いられるプライマーXRA-Lの塩基配列を示す。

〔配列番号:5〕

参考例5aで用いられるPPRE-Uの塩基配列を示す。

[配列番号:6]

参考例5aで用いられるPPRE-Lの塩基配列を示す。

[配列番号:7]

参考例5aで用いられるプライマーTK-Uの塩基配列を示す。

[配列番号:8]

参考例5aで用いられるプライマーTK-Lの塩基配列を示す。

〔配列番号:9〕

参考例6aで用いられるプライマーPAG-Uの塩基配列を示す。

[配列番号:10]

参考例6aで用いられるプライマーPAG-Lの塩基配列を示す。

[0092]

## 【実施例】

### 試験例1

マウスにおける血糖および血中脂質(トリグリセリド)低下作用

被検化合物を粉末飼料(CE-2、日本クレア)に0.005%の割合で混合し、肥満・インスリン非依存型糖尿病(II型糖尿病)モデルであるKKA<sup>y</sup>マウス(9~12週齢、1群5匹)に自由に4日間与えた。この間、水は自由に与えた。血液を眼窩静脈叢から採取し、血液から分離した血漿中のグルコースおよびトリグリセリドを、それぞれLタイプワコーGlu2(和光純薬)およびLタイプワコーTG・H(和光純薬)を用いて、酵素法により定量した。結果を[表1]に示す。

表中、「血糖低下作用(%)」は、被検化合物非投与群の血中グルコース値を 100%とした場合の被検化合物投与群の血中グルコース値の低下率(%)を表 す。また、「血中脂質低下作用(%)」は、被検化合物非投与群の血中トリグリ セリド値を100%とした場合の被検化合物投与群の血中トリグリセリド値の低 下率(%)を表す。

[表1]

•	被検化合物	血糖低下作用	血中脂質低下作用
	(実施例番号)	(%)	(%)
	2 8	4 2	5 6
	2 9	4 6	6 5

# 特2003-016748

3 0	3 5	5 8
3 1	5 0	69
3 4	4 9	77
3 5	3 0	3 2
4 1	2 5	4 8
4 2	3 2	1 9
179	3 4	3 7
1 8 0	3 2	3 6
181	4 9	. 49
1 8 5	4 7	4 3
1 8 9	5 0	3 8
197	4 5	6 5
207	49	7 2
2 1 2	5 2	5 5
2 1 3	5 1	5 2
2 1 4	4 4	5 2
2 1 5	5 0	4 5
2 1 6	4 6	6 1
2 1 7	3 4	1 8
2 1 8	3 4	4 3
2 2 0	4 4	5 0
2 2.1	4 6	2 1
2 2 2	3 6	5 4
2 2 3	3 8	5 5
2 2 4	4 8	6 0
2 2 5	3 1	3 5
2 2 7	4 3	2 6
2 2 9	4 1	4 9
2 3 5	4 3	6 4

2 3 9	4 2	6 5
2 4 1	3 8	2 7
2 4 5	42	5 5
247	2 5	3 4
2 5 3	4 9	3 5
2 5 9	3 4	7.0
260	4 2	4 4
272	4 8	6 9
274	5 0	6 0
300	3 6	3 9
3 0 5	5 0	5 5
3 1 1	5 2	2 9
3 1 3	5 1	4 8
3 1 5	5 3	7 0
3 3 7	4 4	4 8
3 3 9	5 0	5 4
3 4 0	4 9	5 5

このように本発明化合物は、優れた血糖低下作用および血中脂質低下作用を有し、糖尿病、高脂血症(特に、高トリグリセリド血症)、耐糖能不全などの予防・治療剤として有用であることが分かる。

[0093]

#### 試験例2

マウスにおける血漿抗動脈硬化指数上昇作用

被検化合物を粉末飼料(CE-2、日本クレア)に0.005%の割合で混合し、肥満・インスリン非依存型糖尿病(II型糖尿病)モデルであるKKA<sup>y</sup>マウス(9-12週齢、1群5匹)に自由に4日間与えた。この間、水は自由に与えた。血液を眼底静脈叢から採取し、血液から分離した血漿を用いて成分測定を行った。総コレステロールは、Lタイプワコーコレステロール(和光純薬)で定量した。また、血漿の一部に、HDLコレステロール沈殿試薬(和光純薬)を加えて、非

(.

HDLリポ蛋白を沈殿させ、その上清のコレステロール(HDLコレステロール)を測定した。これらのコレステロール値から血漿抗動脈硬化指数 [(HDLコレステロール/総コレステロール)×100] を算出した。結果を [表 2] に示す

表中、「血漿抗動脈硬化指数上昇作用(%)」は、被検化合物非投与群の血漿 抗動脈硬化指数を100%とした場合の被検化合物投与群の血漿抗動脈硬化指数 の上昇率(%)を表す。...

[表2]

		<del></del>
被検化合物	血漿抗動脈	硬化指数
(実施例番号)	上昇作用	(%)
2 2	1 2	
2 8	18	
2 9	2 3	
3 0	1 9	
3 1	1 6	
3 4	2 0	
3 5	14	
4 1	1 2	
1 8 5	1 5	
189	2 0	
2 2 3	1 2	
2 2 4	1 4	
2 2 5	1 2	
253	1 6	
259	2 5	
260	2 2	
274	1 1	
299	1 1	

300	1 2
3 0 2	2 4
3 0 3	1 4
3 0 4	1 3
3 0 5	2 2
3 1 3	1 5
3 1 5	1 1
3 1 6	1 0
3 1 8	2 2
3 2 2	1 4
3 3 2	1 1
3 3 3	1 1
3 3 5	1 2
3 3 7	2 4
3 3 9	2 2
340	2 1

このように本発明化合物は、優れた総コレステロール低下作用を有し、高脂血症(特に、高コレステロール血症)などの予防・治療剤として有用であることが分かる。また、本発明化合物は、優れた血漿抗動脈硬化指数上昇作用を有し、高脂血症(特に、低HDL血症)、動脈硬化症などの予防・治療剤として有用であることが分かる。

#### [0094]

試験例3(PPARγ-RXRα ヘテロ二量体リガンド活性)

後述の参考例 8 a で得られた P P A R  $\gamma$ : R X R  $\alpha$ : 4 E R P P / C H O - K 1 細胞を 1 0 % ウシ胎児血清 [ライフテクノロジー社 (Life Technologies, Inc.) 製、米国]を含むハム F 1 2 培地 [ライフテクノロジー社 (Life Technologies, Inc.) 製、米国]で培養した後、9 6 ウェルホワイトプレート [コーニングコースター社 (Corning Coster Corporation) 製、米国] へ2×10<sup>4</sup> cells / well となるように播種し、3 7 ℃の炭酸ガスインキュベーター中で一晩培養

した。

ついで、96ウェルホワイトプレートより培地を除去後、80μlの0.1%脂肪酸不含ウシ血清アルブミン(BSA)を含むハムF12培地と被検化合物20μlとを添加し、37℃の炭酸ガスインキュベーター中で18~24時間培養した。培地を除去後、HBSS(HANKS' BALANCED SALT SOLUTION) [バイオ フィッタカー社(BIO WHITTAKER)製、米国]で2倍希釈したビッカジーン7.5 (和光純薬製)を40μl添加し、撹拌後、1420 ARVOマルチラベルカウンター (Multilabel Counter) [パーキンエルマー社 (PerkinElmer) 製、米国]を用いて、ルシフェラーゼ活性を測定した。

被検化合物非投与群のルシフェラーゼ活性を1としたときの、各被検化合物のルシフェラーゼ活性から誘導倍率を算出した。被検化合物濃度と誘導倍率の値をプリズム(PRISM) [グラフパッド ソフトウェア社(GraphPad Software, Inc.) 製、米国]を用いて解析することにより、被検化合物のEC<sub>50</sub>値(誘導倍率の最大値の50%を示す化合物濃度)を算出した。結果を[表3]に示す

[表3]

	被検化合物 (実施例番号)	EC <sub>50</sub>	
_	(天)四万田 万万	(11141)	
	2 4	38	
	2 8	3 5	
	2 9	160	
	3 0	2 1 0	
	3 1	3 5	
	4 1	77	
	4 2	1 9	
	4 3	5 3	
	5 8	4 3	
	7 7	2 1	

# 特2003-016748

9 8	1 1 0
1 0 4	34
116	8 2
1 2 5	2 6
1 3 7	3 5
1 8 1	7 5
1 8 9	14
196	4 2
197	2 2
198	3 0
201	6 3
2 1 0	1 6
2 1 2	1 3
-2 1 3	7. 8
2 1 4	1 8
2 1 5	2 0
2 1 6	1 8
2 1 8	5 1
2 2 0	9. 6
2 2 1	. 12
2 2 7	2 2
2 2 9	2 1
2 3 5	2 6
2 3 7	1 7
2 3 9	3 5
2 5 9	7 6
270	9 9
271	3 0
272	5 0

273	9 0
274	8 2
277	3 6
3 0 2	3 7
3 0 3	5 2
3 0 4	4 0
3 0 6	1 7
3 0 7	2 3
3 1 5	3 5
3 1 6	3.8
3 1 9	2 6
3 3 2	2 9
3 3 3	6 1
3 3 4	7.4

このように、本発明化合物は、優れた P P A R γ - R X R α へテロ二量体リガンド活性を有することが分かる。

[0095]

試験例4 (PPAR  $\delta$  - RXR  $\alpha$  へテロ二量体リガンド活性)

参考例9 a で得られた形質転換体を 0. 1%脂肪酸不含ウシ血清アルブミン(BSA) (和光純薬製)を含むDME M培地 [ライフテクノロジー社 (Life Tec hnologies, Inc.) 製、米国] に懸濁後、9 6 ウェルホワイトプレート [コーニング コースター社 (Corning Coster Corporation) 製、米国] の各ウェルへ1  $\times$  10  $^4$  c e 1 1 s / wellとなるように 8 0  $\mu$  1 づつ播種した。続いて、被験化合物を 2 0  $\mu$  1 添加し、 3 7  $^{\circ}$  、5% CO 2 条件下で 3 6  $^{\circ}$  4 8 時間培養した。 9 6 ウェルホワイトプレートより培地を除去後、HBSS (HANKS' BALANCED SALT SOLUTION) [バイオ フィッタカー社(BIO WHITTAKER)製、米国] で2倍希釈したピッカジーンLT 7. 5 (和光純薬製)を 4 0  $\mu$  1 添加し、撹拌後、1420 AR V O マルチラベルカウンター (Multilabel Counter) [パーキンエルマー社 (Perkin Elmer) 製、米国] を用いて、ルシフェラーゼ活性を測定した。

被検化合物非投与群のルシフェラーゼ活性を 1 としたときの、各被検化合物のルシフェラーゼ活性から誘導倍率を算出した。被検化合物濃度と誘導倍率の値をプリズム (PRISM) [グラフパッド ソフトウェア社 (GraphPad Software, Inc.) 製、米国]を用いて解析することにより、被検化合物のEC  $_{50}$  値(誘導倍率の最大値の 50%を示す化合物濃度)を算出した。結果を [表4] に示す

[表4]

被検化合物	EC <sub>50</sub>
(実施例番号)	(nM)
2 2	8. 6
2 4	9. 3
3 0	2. 6
3 1	9. 6
3 4	8. 1
3 5	1. 6
4 2	1. 9
4 3	3. 7
4 4	3. 9
4 6	6. 4
4 9	1. 7
5 1	3. 9
5 6	2. 8
5 8	1. 9
5 9	9. 7
6 2	0.81
6 3	9. 5
6 5	1. 8
7 5	3.8

# 特2003-016748

7 6	1. 9
8 5	6. 0
8 6	1. 5
9 1	6. 0
9 2	1. 9
9 4	4. 0
9 6	1. 7
9 8	1. 2
. 99	0.55
1 0 2	9. 1
1 0 4	7. 0
1 0 5	7. 2
1 1 0	4.6
1 1 1	6. 1
1 1 3	4. 8
1 1 6	0.6
1 1 7	1. 6
1 1 8	7. 2
1 2 2	4.9
1 2 3	2. 9
1 2 4	2.4
1 2 5	1. 5
1 2 6	2. 2
1 2 7	3. 9
1 2 9	4.9
1 3 1	2. 7
1 3 7	9. 6
1 4 6	5.8

1 5 0

2. 7

1 5 2	9. 9
153	1. 9
154	1. 5
1 5 5	3. 8
1 5 7	4. 7
1 6 8	1. 6
1 6 9	5. 7
182	5. 6
186	1. 9
189	2: 1
200	5. 9
201	1. 2
204	4. 6
2 1 3	8. 3
2 3 7	6. 1
255	9. 5
2 5 8	5. 5
2 7 8	6. 0
279	5. 1
3 0 4	5. 7
3 1 6	9. 9
3 1 9	5. 1

このように、本発明化合物は、優れた $PPAR\delta-RXR\alpha$  ヘテロ二量体リガンド活性を有することが分かった。

[0096]

# 参考例1a (ヒトPPARδ遺伝子のクローニング)

ヒトPPARδ遺伝子のクローニングは、膵臓cDNA(東洋紡製,商品名:QUICK-Clone cDNA)を鋳型とし、Schmidt,A.らが報告 (Mol Endocrinol 1992;6:1634-1641) しているPPARδ遺伝子の塩基配列を参考に作製したプライマーセット

PARD-U; 5'-AAC GGT ACC TCA GCC ATG GAG CAG CCT CAG GAG G-3'(配列番号:

PARD-L; 5'-TAA GTC GAC CCG TTA GTA CAT GTC CTT GTA GAT C-3'(配列番号:
2)

を用いたPCR法により行った。

PCR 反応は Ampliwax PCR Gem 100 (宝酒造製) を用いたホット・スタート (Hot Start) 法で行った。下層混液として、10 x LA PCR Buffer 2μl、2.5 mM dN TP 溶液 3 μl、12.5 μM プライマー溶液各 2.5 μl、滅菌蒸留水 10 μlを混合した。上層混液としては、鋳型としてヒト心臓cDNA(1 ng/ml)を1μl、10 x LA PCR Buffer 3 μl、2.5 mM dNTP 溶液 1 μl、TaKaRa LA Taq DNA polymerase (宝酒造製) 0.5 μl、滅菌蒸留水 24.5 μlを混合した。調製した下層混液に Ampliwax PCR Gem 100 (宝酒造製) を 1 個添加し、70℃ で 5分間、氷中で5分間処理後、上層混液を加え PCRの反応液を調製した。反応液の入ったチューブをサーマルサイクラー (パーキンエルマー社、米国) にセットした後、95℃で2分間処理した。さらに、95℃で15秒間、68℃で2分間のサイクルを 45 回繰り返した後、72℃で8分間処理した。得られたPCR産物をアガロースゲル(1%)電気泳動し、PPAR δ 遺伝子を含む1.4 kbのDNA断片をゲルから回収した後、pT7Blue-T vector(宝酒造製)に挿入することによりプラスミドpTBTーhPPAR δ を作製した。

# 参考例2a(ヒトRXRα遺伝子のクローニング)

ヒトRXR  $\alpha$ 遺伝子のクローニングは、腎臓 cDNA (東洋紡製、商品名: QU ICK-Clone cDNA) を鋳型とし、マンゲルスドルフ・ディー・ジェイ (Mangelsdor f, D. J.) らが報告 [ネイチャー (Nature) 、1990年、345 (6272) 巻、224-229頁] しているRXR  $\alpha$ 遺伝子の塩基配列を参考に作製したプライマーセット

XRA-U:5'-TTA GAA TTC GAC ATG GAC ACC AAA CAT TTC CTG-3'(配列番号:3)
XRA-L:5'-CCC CTC GAG CTA AGT CAT TTG GTG CGG CGC CTC-3'(配列番号:4)
を用いたPCR法により行った。

PCR反応は、AmpliWax PCR Gem 100 (宝酒造製)を用いたホット・スタ

ート (Hot Start) 法で行った。まず、 $10 \times LA$  PCR Buffer  $2 \mu l$ 、2.5 mM dNTP溶液  $3 \mu l$ 、 $12.5 \mu M$ プライマー溶液各 $2.5 \mu l$ 、滅菌蒸留水  $10 \mu l$  を混合して下層混液とした。また、鋳型としてヒト腎臓 cDNA (1 ng/ml) を $1 \mu l$ 、 $10 \times LA$  PCR Buffer  $3 \mu l$ 、2.5 mM dNTP溶液  $1 \mu l$ 、1 a k a k aRa LA Taq DNA polymerase (宝酒造製)  $0.5 \mu l$ 、滅菌蒸留水  $24.5 \mu l$  を混合して上層混液とした。

上記した下層混液にAmpliWax PCR Gem 100 (宝酒造製)を1個添加し、70℃で5分間、氷中で5分間処理後、上層混液を加えPCRの反応液を調製した。反応液の入ったチューブをサーマルサイクラー (パーキンエルマー社製、米国)にセットした後、95℃で2分間処理した。さらに、95℃で15秒間、68℃で2分間のサイクルを35回繰り返した後、72℃で8分間処理した。

得られた P C R 産物をアガロースゲル (1%) 電気泳動し、R X R  $\alpha$  遺伝子を含む 1.4 kbの D N A 断片をゲルから回収した後、pT 7 Blue - T vector (宝酒 造製) に挿入し、プラスミド pTBT-hR X R  $\alpha$  を得た。

[0097]

参考例3a (ヒトPPARδ発現用プラスミドの作製)

pCIベクター (プロメガ (Promega) 社製、米国) をBamHI (宝酒造製) で消化 後、T4 DNA ポリメラーゼ (宝酒造製) 処理により末端平滑化した。その一方で、pGFP-C1(東洋紡製)をBsu36I (第一化学薬品製) で消化した後、T4 DNA ポリメラーゼ (宝酒造製) 処理により末端平滑化し、両者をDNA Ligation kit (宝酒造製) で連結し、プラスミドpMCMVneoを得た。プラスミドpMCMVneo の5.6Kb KpnI-SalI断片と参考例 1 a 記載のプラスミドpTBT-hPPAR δ のhPPAR δ 遺伝子を含む1.3kb KpnI-SalI断片を連結し、プラスミドpMCMVneo-hPPAR δ を作製した。

[0098]

参考例4 a (ヒトRΧRα発現用プラスミドの作製)

参考例3 a 記載のプラスミドpMCMVneoの5.6Kb EcoRI-SalI断片と参考例2 a 記載のプラスミドpTBT-hRXR a のhRXR a 遺伝子を含む1.4kb EcoRI-XhoI 断片を連結し、プラスミドpMCMVneo-hRXR a を作製した。

[0099]

参考例5a(レポータープラスミドの作製)

アシル CoA オキシダーゼのPPAR応答性エレメント (PPRE) を含むDNA断片は、以下の5'末端リン酸化合成DNAを用いて作製した。

PPRE-U: 5'-pTCGACAGGGGACCAGGACAAAGGTCACGTTCGGGAG-3'(配列番号: 5)

PPRE-L: 5'-pTCGACTCCCGAACGTGACCTTTGTCCTGGTCCCCTG-3'(配列番号: 6)

まず、PPRE-U、PPRE-Lをアニーリングした後、プラスミド pBlue Script SK+の Sall 部位に挿入した。挿入断片の塩基配列を決定することにより、PPREが4個タンデムに連結したプラスミド pBSS-PPRE4を選択した。

HSV チミジン・キナーゼ・ミニマム・プロモーター (Thymidine kinase minimum promoter) (TKプロモーター) 領域のクローニングは、pRL-TK vector [プロメガ (Promega) 社製、米国] を鋳型とし、ルッコウ・ビー (Luckow, B) らが報告 [ヌクレイック・アシッズ・リサーチ (Nucleic Acids Res.) 1987年、15 (13) 巻、5490頁] しているチミジン・キナーゼ (Thymidine kinase) 遺伝子のプロモーター領域の塩基配列を参考に作製したプライマーセット

TK-U:5'-CCCAGATCTCCCCAGCGTCTTGTCATTG-3'(配列番号:7)

TK-L:5'-TCACCATGGTCAAGCTTTTAAGCGGGTC-3'(配列番号:8)

を用いたPCR法により行った。

PCR反応は、AmpliWax PCR Gem 100 (宝酒造製)を用いたホット・スタート (Hot Start) 法で行った。まず、 $10\times LA$  PCR Buffer  $2\mu l$ 、2.5 mM dNTP溶液  $3\mu l$ 、 $12.5\mu Mプライマー溶液各 <math>2.5\mu l$ 、滅菌蒸留水  $10\mu l$  を混合して下層混液とした。また、鋳型として pRL-TK vector [プロメガ (Promega) 社製、米国]を $1\mu l$ 、 $10\times LA$  PCR Buffer  $3\mu l$ 、2.5 mM dNTP溶液  $1\mu l$ 、TaKaRa LA Taq DNA polymerase (宝酒造製)  $0.5\mu l$  l、滅菌蒸留水  $24.5\mu l$  を混合して上層混液とした。

上記した下層混液にAmpliWax PCR Gem 100 (宝酒造製)を1個添加し、70℃で5分間、氷中で5分間処理後、上層混液を加えPCRの反応液を調製した。反応液の入ったチューブをサーマルサイクラー(パーキンエルマー社製、米国

) にセットした後、95℃で2分間処理した。さらに、95℃で15秒間、68 ℃で2分間のサイクルを35回繰り返した後、72℃で8分間処理した。

得られたPCR産物をアガロースゲル (1%) 電気泳動し、TKプロモーターを含む140bのDNA断片をゲルから回収した後、pT7 Blue-T vector (宝酒造製) に挿入した。このプラスミドから制限酵素 BglII と NcoI で切断することにより得たTKプロモーターを含む断片をプラスミド pGL3-Basic vector [プロメガ (Promega) 社製、米国] のBglII-NcoI 断片と連結してプラスミド pGL3-TKを作製した。

得られたプラスミド pGL3-TKのNheI-XhoI 断片4.9 kbとプラスミド pBSS-PPRE4のNheI-XhoI 断片200bp を連結することにより、プラスミド pGL3-4ERPP-TKを作製した。

このプラスミド pGL3-4ERPP-TKを BamHI (宝酒造製) で切断した後、T4DNAポリメラーゼ(宝酒造製) 処理により末端平滑化してDNA断片を得た。

一方、pGFP-C1 (東洋紡製) を Bsu 3 6 I (NEB) で切断した後、T 4 DNAポリメラーゼ (宝酒造製) 処理により末端平滑化し、1.6 kbのDNA断片を得た。

両DNA断片を連結することにより、レポータープラスミド pGL3-4ER PP-TK neo を構築した。

[0100]

参考例6a (ヒトPPARγ遺伝子のクローニング)

ヒトPPAR γ遺伝子のクローニングは、心臓 cDNA (東洋紡製、商品名: QUICK-Clone cDNA) を鋳型とし、グリーン (Greene) らが報告 [ジーン・エクスプレッション (Gene Expr.)、1995年、4 (4-5)巻、281-299頁 ] しているPPAR γ遺伝子の塩基配列を参考に作製したプライマーセット PAG-U:5'-GTG GGT ACC GAA ATG ACC ATG GTT GAC ACA GAG-3'(配列番号:9) PAG-L:5'-GGG GTC GAC CAG GAC TCT CTG CTA GTA CAA GTC-3'(配列番号:10)

を用いたPCR法により行った。

PCR反応は、AmpliWax PCR Gem 100 (宝酒造製)を用いたホット・スタート (Hot Start) 法で行った。まず、 $10\times LA$  PCR Buffer  $2\mu l$ 、2.5 mM dNTP溶液  $3\mu l$ 、 $12.5\mu Mプライマー溶液各 <math>2.5\mu l$ 、滅菌蒸留水  $10\mu l$  を混合して下層混液とした。また、鋳型としてヒト心臓 cDNA (1ng/ml)を $1\mu l$ 、 $10\times LA$  PCR Buffer  $3\mu l$ 、2.5mM dNTP溶液  $1\mu l$ 、 $10\times LA$  PCR Buffer  $3\mu l$ 、2.5mM dNTP溶液  $1\mu l$ 、 $10\times LA$  PCR Buffer  $3\mu l$ 、2.5mM dNTP溶液  $1\mu l$ 、 $10\times LA$  PCR Buffer  $10\times LA$ 

上記した下層混液にAmpliWax PCR Gem 100 (宝酒造製)を1個添加し、70℃で5分間、氷中で5分間処理後、上層混液を加えPCRの反応液を調製した。反応液の入ったチューブをサーマルサイクラー(パーキンエルマー社製、米国)にセットした後、95℃で2分間処理した。さらに、95℃で15秒間、68℃で2分間のサイクルを35回繰り返した後、72℃で8分間処理した。

得られた P C R 産物をアガロースゲル (1%) 電気泳動し、 P P A R  $\gamma$  遺伝子を含む 1.4 kbの D N A 断片をゲルから回収した後、 pT 7 Blue-T vector (宝酒造製) に挿入し、プラスミド pTBT-hPPAR  $\gamma$  を得た。

[0101]

参考例7a(ヒトPPARγ、RXRα発現用プラスミドの作製)

プラスミド pVgRXR [インビトロジェン (Invitrogen) 社製、米国] の7.8 kb FspI-NotI 断片と参考例2 a で得られたプラスミド pTBT-hRXR a のRXR a 遺伝子を含む0.9 kb FspI-NotI 断片を連結し、プラスミド pVgRXR 2を作製した。次に、pVgRXR 2を BstXI で切断した後、T4DNAポリメラーゼ (宝酒造製) 処理により末端平滑化した。ついで、KpnI で切断することにより、6.5 kbのDNA断片を得た。

一方、参考例 6 a で得られたプラスミド pTBT-hPPAR  $\gamma$  を Sal I で切断した後、T4DNAポリメラーゼ(宝酒造製)処理により末端平滑化した。ついで、KpnI で切断することにより、1.4kbのヒトPPAR  $\gamma$  遺伝子を含むDNA断片を得た。

両DNA断片を連結することにより、プラスミド pVgRXR2-hPPAR $\gamma$ を構築した。

[0102]

参考例8a(ヒトPPARγ、RXRα発現用プラスミドおよびレポータープラスミドのCHO-K1細胞への導入と発現細胞の取得)

10%ウシ胎児血清 [ライフテクノロジー社 (Life Technologies, Inc.) 製、米国]を含むハムF12培地 [ライフテクノロジー社 (Life Technologies, Inc.) 製、米国]を用いて150cm<sup>2</sup> セルカルチャーフラスコ750ml [コーニング コースター社 (Corning Costar Corporation) 製、米国]で生育させたCHO-K1細胞を0.5g/Lトリプシン-0.2g/LEDTA (エチレンジアミン四酢酸) [ライフテクノロジー社 (Life Technologies, Inc.) 製、米国] 処理により剥がした後、細胞をPBS (Phosphate-buffered saline) [ライフテクノロジー社 (Life Technologies, Inc.) 製、米国]で洗浄して遠心分離 (1000rpm, 5分) し、PBSで懸濁した。次に、ジーンパルサー [バイオラッド社 (Bio-Rad Laboratories) 製、米国]を用いて、下記の条件に従って、DNAを細胞に導入した。

すなわち、0.4 cm ギャップのキュベットに、 $8 \times 10^6$ 細胞と参考例7 aで得られたプラスミド  $pVgRXR2-hPPAR\gamma$   $10 \mu g$ と参考例5 aで得られたレポータープラスミド pGL3-4ERPP-TK neo  $10 \mu g$  を加え、電圧0.25 kV、キャパシタンス $960 \mu F$ 下でエレクトロポレーションした。その後、細胞を10%ウシ胎児血清を含むハムF12培地に移し、24時間培養し、再び細胞を剥がして遠心分離し、次に、ジェネティシン [ライフテクノロジー社 (Life Technologies, Inc.) 製、米国]を $500 \mu g/\text{ml}$ とゼオシン [インビトロジェン (Invitrogen) 社製、米国]を $500 \mu g/\text{ml}$ になるように加えた10%ウシ胎児血清を含むハムF12培地で懸濁し、 $10^4$ 細胞/mlとなるように希釈して96ウェルプレート [コーニング コースター社 (Corning Costar Corporation) 製、米国]に播種して、37%の炭酸ガスインキュベーター中で培養することによりジェネティシン、ゼオシン耐性形質転換体を得た。

次に、得られた形質転換株を24ウェルプレート [コーニング コースター社 (Corning Costar Corporation) 製、米国] で培養した後、 $10\mu M$  塩酸ピオ グリタゾンの添加により、ルシフェラーゼが発現誘導される株、 $PPAR\gamma:R$ 

XRα: 4ERPP/CHO-K1細胞を選択した。

[0103]

参考例9a(ヒトPPARδ、RXRα発現用プラスミドおよびレポータープラスミドのCOS-1細胞への導入と形質転換体の取得)

COS-1 細胞を $150cm^2$  セルカルチャーフラスコ [コーニング コースター社 (Corning Costar Corporation) 製、米国] に $5\times10^6$  cells/50m1 播種し、37°、5%CO $_2$ 条件下で24 時間培養した。次に、リポフェクトアミン [インビトロジェン (Invitrogen) 社製、米国] を用いて、下記の条件に従って、DNAを細胞に導入した。

まず、リポフェクトアミン  $125\mu1$ 、PLUS Reagent(インビトロジェン(Invitrogen)社製、米国)  $100\mu1$ 、参考例 3 a で得られたプラスミドpMCM Vneo-hPPAR  $\delta$  2.  $5\mu$ g、参考例 4 a で得られたプラスミドpMCMVneo-hRXR  $\alpha$  2.  $5\mu$ g および参考例 5 a で得られたレポータープラスミド pGL 3-4 ERPP-TK neo  $5\mu$ g、pRL-tk [プロメガ(Promega)社製、米国]  $5\mu$ g をopti-MEM [インビトロジェン(Invitrogen)社製、米国] 5m1 に混合して、トランスフェグション混合液を作製した。

次に、opti-MEMで洗浄したCOS-1 細胞に上記トランスフェクション混合液とopti-MEM 20m1 を添加し、37  $\mathbb{C}$ 、 $5%CO_2$  条件下で 3 時間培養した。得られるCOS-1 細胞に0.1% 脂肪酸不含ウシ血清アルブミン(BSA)(和光純薬製)を含むDMEM培地 [ライフテクノロジー社(Life Technologies, Inc.)製、米国] 25m1 を添加し、37  $\mathbb{C}$ 、 $5%CO_2$  条件下で 18  $\sim 24$  時間培養して形質転換体を得た。

[0104]

#### 参考例1

塩化4-(トリフルオロメチル)-N-ヒドロキシベンゼンイミドイル(11.00g)、4-ペンチン-1-オール(4.98g)およびテトラヒドロフラン(150m1)の混合物に、トリエチルアミン(10m1)のテトラヒドロフラン溶液(10m1)を0℃で滴下した後、室温で終夜かき混ぜた。反応混合物を希塩酸に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾

燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:2,容積比)溶出部から $3-\{3-[4-($ トリフルオロメチル)フェニル] -5-イソオキサゾリル $\}-1-$ プロパノール(10.68g,収率80%)を無色結晶として得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点 $59\sim60\%$ 。

<sup>1</sup>H-NMR(CDCl<sub>3</sub>) δ:1.41 (1H, br t), 1.92-2.14 (2H, m), 2.88-3.05 (2H, m), 3.68-3.86 (2H, m), 6.37 (1H, s), 7.66-7.76 (2H, m), 7.87-7.97 (2H, m)。 参考例 2

 $3-\{3-[4-($ トリフルオロメチル)フェニル]-5-イソオキサゾリル $\}-1$ -プロパノール(9.68g)、トリエチルアミン(6.5m1)および酢酸エチル(150m1)の混合物に、塩化メタンスルホニル(3.3m1)の酢酸エチル溶液(10m1)を0℃で滴下した後、室温で終夜かき混ぜた。反応混合物を希塩酸に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和重曹水、続いて、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:2,容積比)溶出部からメタンスルホン酸  $3-\{3-[4-($ トリフルオロメチル)フェニル]-5-4イソオキサゾリル $\}-1-$ プロピル(11.78g,収率94%)を淡黄色油状物として得た。

<sup>1</sup>H-NMR(CDCl<sub>3</sub>) る:1.96-2.10 (2H, m), 2.86-2.96 (2H, m), 3.16 (3H, s), 4.2 4-4.34 (2H, m), 6.36 (1H, s), 7.65-7.76 (2H, m), 7.86-7.97 (2H, m)。 参考例3

3-ヒドロキシー1-フェニルー1 H-ピラゾールー5-カルボン酸(29.55g)、臭化ベンジル(<math>35m1)、炭酸カリウム(40.99g)およびN,N-ジメチルホルムアミド(300m1)の混合物を90℃で終夜かき混ぜた。反応混合物を希塩酸に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:2,容積比)溶出部から、3-ベンジルオキシー1-フェニルー1 H-ピラゾールー5-カルボン酸ベンジル(<math>51.33g,収率92%)を無色油状物として得た。

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDCl}_{3}) \delta$ : 5.20 (2H, s), 5.27 (2H, s), 6.49 (1H, s), 7.18-7.47 (15 H, m).

[0105]

# 参考例4

3-ベンジルオキシー1-フェニルー1 H-ピラゾールー5-カルボン酸ベンジル(50.88g)、1 規定水酸化ナトリウム水溶液(200m1)、テトラヒドロフラン(200m1)およびエタノール(200m1)の混合物を室温で5時間還流した後、1 規定塩酸(200m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、3-ベンジルオキシー1-フェニルー1 H-ピラゾールー5-カルボン酸(36.91g,収率95%)を得た。アセトンーイソプロピルエーテルから再結晶した。融点 $163\sim164$   $\mathbb{C}$ 。

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDCl}_{3}) \delta : 5.27 \text{ (2H, s), 6.52 (1H, s), 7.30-7.50 (10H, m)}.$ 

# 参考例5

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDCl}_{3})$   $\delta$  : 3.77 (3H, s), 5.28 (2H, s), 6.44 (1H, s), 7.32-7.49 (10 H, m).

### 参考例6

3-ベンジルオキシー1-フェニルー1 H-ピラゾールー5-カルボン酸メチル (15.00g)、5%パラジウムー炭素 (10.92g) およびテトラヒドロフラン (200m1) の混合物を水素雰囲気下、室温で、1時間かき混ぜた。

パラジウムー炭素をろ過により除去した後、母液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:2,容積比)溶出部から、3-ビドロキシー1-フェニルー1 H-ピラゾール-5-カルボン酸メチル(10.30g,収率97%)を無色結晶として得た。テトラヒドロフランーイソプロピルエーテルから再結晶した。融点 $227\sim228$  C。  $^{1}$ H-NMR(CDC1 $_{3}$ )  $\delta$ : 3.77 (3H, s), 6.32 (1H, s), 7.35-7.54 (5H, m), 10.77 (1H, br s)。

[0106]

# 参考例7

3ーベンジルオキシー1ーフェニルー1Hーピラゾールー5ーカルボン酸メチル (14.53g) およびテトラヒドロフラン (300m1) の混合物に、水素化アルミニウムリチウム (1.79g)を0℃でゆっくりと加えた後、室温で1時間かき混ぜた。反応混合物に硫酸ナトリウム・10水和物 (15.20g)を0℃でゆっくりと加えた後、室温で30分間かき混ぜた。不溶物をろ過により除去した後、母液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン (1:2,容積比)溶出部から、 (3ーベンジルオキシー1ーフェニルー1Hーピラゾールー5ーイル)メタノール (11.65g,収率88%)を無色結晶として得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点87~88℃。

 $^{1}$ H-NMR(CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.79 (1H, t, J=6.0 Hz), 4.61 (2H, d, J=6.0 Hz), 5.28 (2 H, s), 5.94 (1H, s), 7.30-7.60 (10H, m).

# 参考例8

(3-ベンジルオキシー1-フェニルー1 H-ピラゾールー5-イル)メタノール (11.20g)、活性二酸化マンガン (30.00g) およびテトラヒドロフラン (300m1) の混合物を、室温で終夜かき混ぜた。不溶物をろ過により除去した後、母液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン (1:2, 容積比)溶出部から、3-ベンジルオキシー1-フェニルー1 H-ピラゾールー5-カルボアルデヒド (10.10g), 収率91% を淡黄色油状物として得た。

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDCl}_{3})$   $\delta$  : 5.31 (2H, s), 6.51 (1H, s), 7.32-7.52 (10H, m), 9.78 (1 H, s).

# 参考例9

3-ベンジルオキシ-1-フェニル-1H-ピラゾール-5-カルボアルデヒ ド(6.24g)、ジエチルホスホノ酢酸エチル(5.55g)およびN, N-ジメチルホルムアミド (50m1) の混合物に、0℃で水素化ナトリウム (60 %、油性、960mg)を加え、室温で終夜かき混ぜた。反応混合物を水に注ぎ 、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、希塩酸、続いて、飽和食塩水で洗浄 、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフ ィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から、(E)-3 -(3-ベンジルオキシ-1-フェニル-1H-ピラゾール-5-イル)プロペン 酸エチル (7.33g,収率94%)を淡黄色油状物として得た。  $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDC1}_{3})$   $\delta$  : 1.30 (3H, t, J=6.8 Hz), 4.23 (2H, q, J=6.8 Hz), 5.29 (2 H s), 6.18 (1H, s), 6.33 (1H, d, J=15.8 Hz), 7.28-7.55 (10H, m).

[0107]

### 参考例10

(E) -3-(3-ベンジルオキシ-1-フェニルー1H-ピラゾールー5-イル)プロペン酸エチル (7.33g)、5%パラジウムー炭素 (7.11g) およびテトラヒドロフラン (50m1) の混合物を水素雰囲気下、室温で、終夜 かき混ぜた。パラジウムー炭素をろ過により除去した後、母液を濃縮した。残留 物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1: 2, 容積比) 溶出部から、3-(3-ヒドロキシ-1-フェニル-1H-ピラゾ ールー5ーイル)プロピオン酸エチル(4.85g,収率89%)を無色結晶と して得た。アセトンーヘキサンから再結晶した。融点150~151℃。  $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDCl}_{3})$   $\delta$ : 1.23 (3H, t, J=7.2 Hz), 2.52-2.60 (2H, m), 2.86-2.94 (2 H, m), 4.11 (2H, q, J=7.2 Hz), 5.59 (1H, s), 7.33-7.51 (5H, m).

# 参考例11

3-ヒドロキシ-1-メチル-1H-ピラゾール-5-カルボン酸メチル(1 . 45g)、臭化ベンジル(1.16ml)、炭酸カリウム(1.54g)およ びN, Nージメチルホルムアミド(10m1)の混合物を室温で2時間かき混ぜた。反応混合物を希塩酸に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:5,容積比)溶出部から、3-ベンジルオキシー1-メチルー1H-ピラゾールー5ーカルボン酸メチル(<math>2.20g,収率96%)を無色油状物として得た。

 $^{1}$ H-NMR(CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  : 3.86 (3H, s), 4.05 (3H, s), 5.19 (2H, s), 6.21 (1H, s), 7.27-7.50 (5H, m).

### 参考例12

3ーベンジルオキシー1ーメチルー1Hーピラゾールー5ーカルボン酸メチル (9.60g) およびテトラヒドロフラン(100m1)の混合物に、水素化アルミニウムリチウム(890mg)を0℃でゆっくりと加えた後、室温で1時間かき混ぜた。反応混合物に硫酸ナトリウム・10水和物(8.43g)を0℃でゆっくりと加えた後、室温で1時間かき混ぜた。不溶物をろ過により除去した後、母液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:2,容積比)溶出部から、(3ーベンジルオキシー1ーメチルー1Hーピラゾールー5ーイル)メタノール(8.52g,定量的)を淡黄色油状物として得た。

 $^{1}$ H-NMR(CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.72 (1H, br s), 3.76 (3H, s), 4.58 (2H, d, J=6.2 Hz), 5.16 (2H, s), 5.64 (1H, s), 7.27-7.50 (5H, m).

[0108]

### 参考例13

(3-ベンジルオキシー1-メチルー1H-ピラゾールー5-イル)メタノール (9.40g)、活性二酸化マンガン (29.10g) およびテトラヒドロフラン (200m1) の混合物を、室温で終夜かき混ぜた。不溶物をろ過により除去した後、母液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン (1:3,容積比)溶出部から、3-ベンジルオキシー1-メチルー1H-ピラゾールー5-カルボアルデヒド (6.05g,収率65%)を無色結晶として得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点49

. 5~50.5℃.

 $^{1}\text{H-NMR(CDCl}_{3})$   $\delta$  : 4.05 (3H, s), 5.22 (2H, s), 6.25 (1H, s), 7.26-7.51 (5H, m), 9.73 (1H, s).

# 参考例14

3-ベンジルオキシー1-メチルー1 H-ピラゾールー5-カルボアルデヒド (3.05g)、ジエチルホスホノ酢酸エチル (3.25g) およびN, N-ジメチルホルムアミド (50m1) の混合物に、0  $\mathbb C$  で水素化ナトリウム (60%、油性、575mg) を加え、室温で終夜かき混ぜた。反応混合物を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、希塩酸、続いて、飽和食塩水で洗浄、乾燥  $(MgSO_4)$  後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン (1:4, 容積比)溶出部から、(E)-3-(3-ベンジルオキシー1-メチルー1 H-ピラゾールー5-イル)プロペン酸エチル (3.34g)、収率 83%)を無色油状物として得た。

 $^{1}$ H-NMR(CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.33 (3H, t, J=7.0 Hz), 3.82 (3H, s), 4.26 (2H, q, J=7.0 Hz), 5.18 (2H, s), 5.95 (1H, s), 6.27 (1H, d, J=15.8 Hz), 7.27-7.53 (6 H, m).

### 参考例15

 $^{1}$ H-NMR(CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.26 (3H, t, J=6.9 Hz), 2.59-2.66 (2H, m), 2.80-2.87 (2 H, m), 3.61 (3H, s), 4.15 (2H, q, J=6.9 Hz), 5.39 (1H, s).

[0109]

# 参考例16

3-メチル-1H-ピラゾール-4-カルボン酸エチル(23.10g)、2

ークロロー5ー(トリフルオロメチル)ピリジン(25.09g)、炭酸カリウム(19.00g)およびN,Nージメチルホルムアミド(300m1)の混合物を100℃で終夜かき混ぜた後、反応混合物を希塩酸に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から、3-メチルー1-[5-(トリフルオロメチル)ー2ーピリジル]ー1Hーピラゾールー4-カルボン酸エチル(40.22g,収率97%)を無色結晶として得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点88~89℃。

 $^{1}$ H-NMR(CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.38 (3H, t, J=7.2 Hz), 2.57 (3H, s), 4.34 (2H, q, J=7.2 Hz), 8.05 (1H, dd, J=2.4, 9.3 Hz), 8.10 (1H, d, J=9.3 Hz), 8.64-8.72 (1H, m), 9.00 (1H, s).

# 参考例17

 $^{1}$ H-NMR(CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.46 (1H, t, J=5.4 Hz), 2.39 (3H, s), 4.64 (2H, d, J=5.4 Hz), 7.98-8.04 (2H, m), 8.49 (1H, s), 8.60-8.66 (1H, m).

### 参考例18

塩化4-(トリフルオロメチル)-N-ヒドロキシベンゼンイミドイル(13.11g)、5-ヘキシン-1-オール(5.88g)およびテトラヒドロフラン(300m1)の混合物に、トリエチルアミン(17m1)のテトラヒドロフラン

溶液(50m1)を0℃で滴下した後、室温で終夜かき混ぜた。反応混合物を希塩酸に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:2,容積比)溶出部から $4-\{3-[4-(トリフルオロメチル)フェニル]-5-イソオキサゾリル\}-1-ブタノール(<math>1:3$ 1、1:41 、1:41 、

<sup>1</sup>H-NMR(CDCl<sub>3</sub>) δ: 1.60-1.98 (4H, m), 2.80-2.95 (2H, m), 3.66-3.78 (2H, m), 6.36 (1H, s), 7.66-7.76 (2H, m), 7.86-7.96 (2H, m).

[0110]

# 参考例19

4 - {3 - [4 - (トリフルオロメチル)フェニル] - 5 - イソオキサゾリル} - 1 - ブタノール (7.00g)、トリエチルアミン (4 m 1) および酢酸エチル (180 m 1) の混合物に、塩化メタンスルホニル (2 m 1) の酢酸エチル溶液 (20 m 1)を0℃で滴下した後、室温で終夜かき混ぜた。反応混合物を希塩酸に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和重曹水、続いて、飽和食塩水で洗浄、乾燥 (MgSO4)後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン (1:2,容積比)溶出部からメタンスルホン酸 4 - {3 - [4 - (トリフルオロメチル)フェニル] - 5 - イソオキサゾリル} - 1 - ブチル (8.42g,収率95%)を淡黄色油状物として得た。 
1H-NMR(CDC13) δ:1.78-2.04 (4H, m), 2.82-2.94 (2H, m), 3.14 (3H, s), 4.2 2-4.34 (2H, m), 6.36 (1H, s), 7.65-7.76 (2H, m), 7.86-7.97 (2H, m)。

# 参考例20

:4,容積比)溶出部から、3-4ソプロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1 H-ピラゾール-4-カルボン酸エチル(8.61 g,収率96%)を無色結晶として得た。酢酸エチル-ヘキサンから再結晶した。融点 $94\sim95$   $\mathbb{C}$ 。

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDCl}_{3})$   $\delta$  : 1.32-1.44 (9H, m), 3.52-3.68 (1H, m), 4.33 (2H, q, J=7.0 Hz), 8.03 (1H, dd, J=2.2, 8.8 Hz), 8.14 (1H, d, J=8.8 Hz), 8.68 (1H, d, J=2.2 Hz), 8.98 (1H, s).

# 参考例21

<sup>1</sup>H-NMR(CDCl<sub>3</sub>) δ: 1.36 (6H, d, J=6.8 Hz), 1.45 (1H, t, J=5.6 Hz), 3.05-3. 24 (1H, m), 4.67 (2H, d, J=5.6 Hz), 7.92-8.10 (2H, m), 8.49 (1H, s), 8.5 9-8.67 (1H, m).

[0111]

### 参考例22

ジル] -1 H - ピラゾール-4 - カルボアルデヒド (5.22 g, 収率 90%) を無色結晶として得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点 89~90  $\mathbb{C}$ 。

<sup>1</sup>H-NMR(CDCl<sub>3</sub>) δ: 1.38 (6H, d, J=7.0 Hz), 3.42-3.59 (1H, m), 8.06 (1H, dd, J=2.2, 8.4 Hz), 8.15 (1H, d, J=8.4 Hz), 8.70 (1H, d, J=2.2 Hz), 9.04 (1H, s), 10.06 (1H, s).

# 参考例23

 $^{1}$ H-NMR(CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.34 (3H, t, J=7.4 Hz), 1.37 (6H, d, J=7.0 Hz), 3.14-3. 32 (1H, m), 4.26 (2H, q, J=7.4 Hz), 6.29 (1H, d, J=16.0 Hz), 7.63 (1H, d, J=16.0 Hz), 7.96-8.15 (2H, m), 8.63-8.69 (1H, m), 8.75 (1H, s).

# 参考例24

(E)  $-3-\{3-4ソプロピル-1-\{5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1$  H-ピラゾールー4ーイル $\}$ プロペン酸エチル(5.80g)、5%パラジウムー炭素(1.35g)およびテトラヒドロフラン(50m1)の混合物を水素雰囲気下、室温で、1時間かき混ぜた。パラジウムー炭素をろ過により除去した後、母液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:2,容積比)溶出部から、 $3-\{3-4Yプロピル-1-\{5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル\}-1$  H-ピラゾールー4

-イル} プロピオン酸エチル(5.82g, 定量的)を無色油状物として得た。  $^{1}$ H-NMR(CDCl $_{3}$ )  $\delta$ : 1.27 (3H, t, J=7.0 Hz), 1.33 (6H, d, J=7.0 Hz), 2.58-3. 16 (6H, m), 4.16 (2H, q, J=7.0 Hz), 7.90-8.06 (2H, m), 8.26-8.33 (1H, m), 8.56-8.64 (1H, m)。

[0112]

### 参考例25

 $3-\{3-4ソプロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾール-4-4ル\}プロピオン酸エチル(5.82g)のテトラヒドロフラン(50m1)溶液に水素化ジイソブチルアルミニウムの1.0Mへキサン溶液(40m1)を0℃で滴下した後、室温で1時間かき混ぜた。反応混合物を希塩酸に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:1,容積比)溶出部から、<math>3-\{3-41\}$  プロピルー1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]ー1Hーピラゾールー4-4ル}ー1ープロパノール(4.50g,収率88%)を無色結晶として得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点87~88℃。  $^{1}$ H-NMR(CDC1 $_{3}$ )  $\delta$ :1.33 (6H, d, J=7.0 Hz), 1.82-2.02 (2H, m), 2.53-2.68 (2H, m), 2.95-3.16 (1H, m), 3.68-3.84 (2H, m), 7.90-8.08 (2H, m), 8.28 (1H

### 参考例26

, s), 8.57-8.64 (1H, m).

 $3-\{3-4ソプロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾール-4-4ルメトキシ\}-1-メチル-1H-ピラゾール-5-カルボン酸メチル(1.90g)のテトラヒドロフラン(30m1)溶液に水素化ジイソブチルアルミニウムの1.0Mへキサン溶液(15m1)を0℃で滴下した後、室温で1時間かき混ぜた。反応混合物を希塩酸に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:1,容積比)溶出部から、(<math>3-\{3-4ソプロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾール-4-4ルメトキシ}-1-$ 

メチルー1 Hーピラゾールー5 ーイル) メタノール (1.70g, 収率96%) を無色油状物として得た。

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDCl}_{3})$   $\delta$  : 1.36 (6H, d, J=7.0 Hz), 3.04-3.27 (1H, m), 3.78 (3H, s), 4.59 (2H, s), 5.13 (2H, s), 5.64 (1H, s), 7.97 (1H, dd, J=2.2, 8.8 Hz), 8.06 (1H, d, J=8.8 Hz), 8.56 (1H, s), 8.60-8.64 (1H, m).

# 参考例27

 $^{1}$ H-NMR(CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.37 (6H, d, J=6.8 Hz), 3.07-3.25 (1H, m), 4.06 (3H, s), 5.18 (2H, s), 6.25 (1H, s), 7.98 (1H, dd, J=2.2, 8.4 Hz), 8.07 (1H, d, J=8.4 Hz), 8.58 (1H, s), 8.60-8.65 (1H, m), 9.75 (1H, s).

[0113]

# 参考例28

 <sup>1</sup>H-NMR(CDCl<sub>3</sub>) δ: 1.44 (3H, t, J=7.2 Hz), 1.65 (1H, br t), 1.80-1.94 (2H, m), 2.54 (2H, t, J=7.2 Hz), 3.64-3.78 (2H, m), 4.38 (2H, q, J=7.2 Hz), 7.82 (1H, d, J=8.7 Hz), 7.91 (1H, dd, J=2.4, 8.7 Hz), 8.19 (1H, s), 8.53 -8.59 (1H, m).

# 参考例29

1-メチル-3-{3-メチル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1 H-ピラゾール-4 -イルメトキシ}-1 H-ピラゾール-5 -カルボン酸メチル (4. 74g) のテトラヒドロフラン (30m1) 溶液に水素化ジイソブチルアルミニウムの1.0 Mへキサン溶液 (30m1) を0℃で滴下した後、室温で1時間かき混ぜた。反応混合物を希塩酸に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチル-へキサン (1:1, 容積比)溶出部から、(1-メチル-3-{3-メチル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1 H-ピラゾール-4-イルメトキシ}-1 H-ピラゾール-5-イル)メタノール (4. 18g, 収率88%)を無色結晶として得た。酢酸エチル-ヘキサンから再結晶した。融点128-129-16. -16. -17. -18. -18. -19 (-18. -18. -19 (-19. -

#### 参考例30

(1-メチル $-3-\{3-$ メチル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1 H-ピラゾール-4 -イルメトキシ $\}-1$  H-ピラゾール-5 -イル)メタノール(4. 0 0 g)、活性二酸化マンガン(1 2. 1 8 g)およびテトラ

ヒドロフラン (100m1) の混合物を、室温で終夜かき混ぜた。不溶物をろ過により除去した後、母液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン (1:4,容積比)溶出部から、1-メチルー3ー $\{3-メ$ チルー1ー[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1 Hーピラゾールー4ーイルメトキシ $\}-1$  Hーピラゾールー5ーカルボアルデヒド(3.39g,収率85%)を無色結晶として得た。酢酸エチルーへキサンから再結晶した。融点130~131℃。

 $^{1}$ H-NMR(CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 2.41 (3H, s), 4.06 (3H, s), 5.16 (2H, s), 6.25 (1H, s), 7.93-8.08 (2H, m), 8.59 (1H, s), 8.60-8.67 (1H, m).

[0114]

# 参考例31

 $^{1}$ H-NMR(CDCl<sub>3</sub>) 8 : 1.03 (3H, t, J=7.2 Hz), 1.38 (3H, t, J=7.0 Hz), 1.66-1. 88 (2H, m), 2.86-3.00 (2H, m), 4.33 (2H, q, J=7.0 Hz), 7.99-8.16 (2H, m), 8.65-8.72 (1H, m), 8.99 (1H, s).

### 参考例32

 $3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラ ゾール-4-カルボン酸エチル(36.41g)のテトラヒドロフラン(300 m1)溶液に水素化ジイソブチルアルミニウムの1.0Mへキサン溶液(250 m1)を0<math>\mathbb C$ で滴下した後、室温で1時間かき混ぜた。反応混合物を希塩酸に注

ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO $_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:1,容積比)溶出部から、 $\{3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1$  H-ピラゾールー4-イル $\}$ メタノール(30.22g,収率95%)を無色結晶として得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点120~121°C。

<sup>1</sup>H-NMR(CDCl<sub>3</sub>) δ: 1.03 (3H, t, J=7.4 Hz), 1.45 (1H, t, J=5.4 Hz), 1.65-1. 88 (2H, m), 2.65-2.77 (2H, m), 4.64 (2H, d, J=5.4 Hz), 7.93-8.08 (2H, m), 8.49 (1H, s), 8.61-8.66 (1H, m).

# 参考例33

 $\{3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1$  Hーピラゾールー4ーイル $\}$  メタノール(1 O. O O g)、活性二酸化マンガン(2 9. 4 8 g)およびテトラヒドロフラン(3 O O m 1)の混合物を、室温で終夜かき混ぜた。不溶物をろ過により除去した後、母液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:4,容積比)溶出部から、3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1 Hーピラゾールー4ーカルボアルデヒド(8.87g,収率89%)を無色結晶として得た。酢酸エチルーへキサンから再結晶した。融点 $52\sim53$  °C。  $^{1}$  H-NMR(CDC1 $_{3}$ )  $\delta:1.03$  (3 H, t, J=7.2 Hz), 1.68-1.89 (2 H, m), 2.88-3.02 (2 H, m), 8.07 (1 H, dd, 1 H, 1 S), 1 S 1 C 1 H, 1 S 1 C 1 C 1 H, 1 S 1 C 1

[0115]

# 参考例34

3 ープロピルー1 ー [5 ー (トリフルオロメチル) ー 2 ーピリジル] ー 1 Hーピラ ゾールー4 ーカルボアルデヒド (8. 7 0 g)、ジエチルホスホノ酢酸エチル ( 8. 2 5 g) およびN, Nージメチルホルムアミド (1 0 0 m 1) の混合物に、 0℃で水素化ナトリウム (6 0 %、油性、1. 4 5 g) を加え、室温で終夜かき 混ぜた。反応混合物を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、希塩 酸、続いて、飽和食塩水で洗浄、乾燥 (MgSO<sub>4</sub>)後、濃縮した。残留物をシ リカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:4,容積比)溶出部から、(E) -3-(3-)ロピルー1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル] -1 H - ピラゾール-4-イル)プロペン酸エチル(10. 14g, 収率93%)を無色結晶として得た。酢酸エチルーへキサンから再結晶した。融点 $104\sim105$ ℃。

<sup>1</sup>H-NMR(CDCI<sub>3</sub>) δ: 1.04 (3H, t, J=7.2 Hz), 1.34 (3H, t, J=7.0 Hz), 1.67-1. 89 (2H, m), 2.78 (2H, t, J=7.6 Hz), 4.27 (2H, q, J=7.0 Hz), 6.27 (1H, d, J=16.2 Hz), 7.60 (1H, d, J=16.2 Hz), 7.97-8.11 (2H, m), 8.64-8.68 (1H, m), 8.75 (1H, s).

# 参考例35

(E)  $-3-(3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾール-4-イル)プロペン酸エチル(10.00g)、5%パラジウムー炭素(3.03g)およびテトラヒドロフラン(100ml)の混合物を水素雰囲気下、室温で、1時間かき混ぜた。パラジウムー炭素をろ過により除去した後、母液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:2、容積比)溶出部から、<math>3-(3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾール-4-イル)プロピオン酸エチル(9.36g、93%)を無色結晶として得た。酢酸エチルーへキサンから再結晶した。融点 <math>73\sim74$   $\mathbb C$ 。

 $^{1}$ H-NMR(CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.02 (3H, t, J=7.4 Hz), 1.26 (3H, t, J=7.0 Hz), 1.62-1.86 (2H, m), 2.56-2.68 (4H, m), 2.75-2.86 (2H, m), 4.16 (2H, q, J=7.0 Hz), 7.91-8.04 (2H, m), 8.30 (1H, s), 8.58-8.64 (1H, m).

### 参考例36

3-(3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1 H -ピラゾール-4-イル)プロピオン酸エチル(9.10g)のテトラヒドロフラン(100m1)溶液に水素化ジイソブチルアルミニウムの1.0 Mへキサン溶液(60m1)を0℃で滴下した後、室温で1時間かき混ぜた。反応混合物を希塩酸に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO<sub>4</sub>)後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー

に付し、酢酸エチルーヘキサン(1:1,容積比)溶出部から、 $3-\{3-70$ ピルー1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1 Hーピラゾールー4-イル $\}-1-$ プロパノール(7.61g,収率95%)を無色結晶として得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点 $96\sim97\%$ 。

<sup>1</sup>H-NMR(CDCl<sub>3</sub>) δ: 1.02 (3H, t, J=7.2 Hz), 1.32 (1H, br t), 1.64-1.99 (4H, m), 2.50-2.68 (4H, m), 3.68-3.80 (2H, m), 7.91-8.05 (2H, m), 8.29 (1H, s), 8.58-8.63 (1H, m).

[0116]

# 参考例37

参考例38

3-ビドロキシー1-メチルー1 Hーピラゾールー4-カルボン酸エチル(2 5. 5 0 g)、臭化ベンジル(1 7. 8 m 1)、炭酸カリウム(3 1. 1 0 g)およびN,N-ジメチルホルムアミド(2 5 0 m 1)の混合物を5 0  $\mathbb C$ で終夜かき混ぜた。反応混合物を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、希塩酸、続いて、飽和食塩水で洗浄、乾燥(M g S  $O_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:1,容積比)溶出部から3-ベンジルオキシ-1-メチル-1 H-ピラゾール-4-カルボン酸エチル(3 1. 9 0 g,収率 8 2 %)を無色結晶として得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点 6 6 7  $\mathbb C$  。

3ーベンジルオキシー1ーメチルー1Hーピラゾールー4ーカルボン酸エチル (18.00g)のテトラヒドロフラン(200ml)溶液に、0℃で水素化リチウムアルミニウム(2.62g)を加えた後、室温で1時間かき混ぜた。反応混合物に硫酸ナトリウム10水和物(22.20g)を加えた後、室温で1時間かき混ぜた。沈殿物をろ過により除去した後、ろ液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチル溶出部から(3ーベンジルオキシー1ーメチルー1Hーピラゾールー4ーイル)メタノール(23.90g,収率91%)を無色油状物として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.74(1H, t, J=5.4 Hz), 3.72(3H, s), 4.47(2H, d, J=5.4 Hz), 5.24(2H, s), 7.17(1H, s), 7.28-7.47(5H, m).

# 参考例39.

(3-ベンジルオキシー1-メチルー1H-ピラゾールー4-イル) メタノール(18.40g)、活性二酸化マンガン(40.00g) およびテトラヒドロフラン(200m1)の混合物を室温で9時間かき混ぜた。二酸化マンガンをろ過により除去した後、ろ液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(2:1, 容積比)溶出部から3-ベンジルオキシー1-メチルー1H-ピラゾールー4-カルボアルデヒド(14.80g, 収率81%)を無色油状物として得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 3.78(3H, s), 5.32(2H, s), 7.29-7.50(5H, m), 7.69(1H, s), 9.76(1H, s).

[0117]

# 参考例40

t- ブトキシカリウム(2.24g)およびジメトキシエタン(10m1)の混合物に、p-トルエンスルホニルメチルイソシアニド(2.05g)のジメトキシエタン(10m1)溶液を-78で加え、5分間かき混ぜた後、3-ベンジルオキシ-1-メチル-1 H-ピラゾール-4-カルボアルデヒド(2.16g)のジメトキシエタン(10m1)溶液を加えた。そのままの温度で1時間かき混ぜた後、室温まで昇温しながら1時間かき混ぜた。得られる混合液に、メタノール(380m1)を加え、1時間還流した。冷却後、反応液を飽和塩化アンモニウム水溶液に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチル-ヘキサン(1:2、容積比)溶出部から(3-ベンジルオキシ-1-メチル-1 H-ピラゾール-4-4-4-1)アセトニトリル(1.86g、収率82%)を無色油状物として得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 3.43(2H, s), 3.74(3H, s), 5.22(2H, s), 7.21(1H, s), 7. 29-7.47(5H, m).

#### 参考例41

(3-ベンジルオキシー1-メチルー1H-ピラゾールー4-イル)アセトニトリル(12.0g)、4規定水酸化ナトリウム水溶液(100ml)、テトラ

ヒドロフラン(100ml)およびエタノール(100ml)の混合物を21時間還流した。冷却後、希塩酸により中和し、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。残留物、ヨウ化メチル(4.95ml)、炭酸カリウム(14.7g)およびN,Nージメチルホルムアミド(100ml)の混合物を室温で終夜かき混ぜた。反応液を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:1,容積比)溶出部から(3ーベンジルオキシー1ーメチルー1Hーピラゾールー4ーイル)酢酸メチル(12.2g,収率88%)を黄色油状物として得た。

 $^{1}\text{H-NMR}$  (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta:3.41(2\text{H, s})$ , 3.68(3H, s), 3.73(3H, s), 5.22(2H, s), 7.1 9(1H, s), 7.30-7.46(5H, m).

# 参考例42

(3-ベンジルオキシー1-メチルー1 H-ピラゾールー4-イル)酢酸メチル (12.2g)、5%パラジウムー炭素 (25.0g)、テトラヒドロフラン (100m1) およびエタノール (100m1) の混合物を水素雰囲気下、5 時間かき混ぜた。ろ過により、パラジウムー炭素を除去した後、ろ液を濃縮し、(3-ヒドロキシー1-メチルー1 H-ピラゾールー4-イル)酢酸メチル (6.3g)、収率79%)を無色結晶として得た。テトラヒドロフランーへキサンから再結晶した。融点 $118\sim119$   $\mathbb{C}$ 。

[0118]

### 参考例43

3-ヒドロキシー1-フェニルー1 H-ピラゾールー4-カルボン酸エチル(7.76g)、臭化ベンジル(3.97m1)、炭酸カリウム(6.91g)およびN, N-ジメチルホルムアミド(75m1)の混合物を50℃で終夜かき混ぜた。反応混合物を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、希塩酸、続いて、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:1,容積比)溶出部から3-ベンジルオキシー1-フェニルー1 H-ピラゾールー4-カ

ルボン酸エチル (8.29g, 収率77%) を無色結晶として得た。酢酸エチル  $- \wedge$  + サンから再結晶した。融点 $113 \sim 114\%$ 。

# 参考例44

3-ベンジルオキシー1-フェニルー1 H-ピラゾールー4-カルボン酸エチル(8.06g)のテトラヒドロフラン(100m1)溶液に、0℃で水素化リチウムアルミニウム(0.95g)を加えた後、室温で1 時間かき混ぜた。反応混合物に硫酸ナトリウム10水和物(8.06g)を加えた後、室温で1 時間かき混ぜた。沈殿物をろ過により除去した後、ろ液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチル溶出部から(3-ベンジルオキシー1-フェニルー1 H-ピラゾールー4-イル)メタノール(5.91g,収率84%)を無色結晶として得た。酢酸エチルーへキサンから再結晶した。融点 $93\sim94$ ℃。

### 参考例45

(3-ベンジルオキシー1-フェニルー1 H-ピラゾールー4-イル)メタノール (5.61g) 、活性二酸化マンガン (15.00g) およびテトラヒドロフラン (75m1) の混合物を室温で終夜かき混ぜた。二酸化マンガンをろ過により除去した後、ろ液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン (2:1, 容積比)溶出部から3-ベンジルオキシー1-フェニルー1 H-ピラゾールー4-カルボアルデヒド (5.03g, 収率90%) を無色結晶として得た。テトラヒドロフランーヘキサンから再結晶した。融点 $153\sim154$   $\mathbb C$ 。

[0119]

# 参考例46

t-プトキシカリウム (3.82g) およびジメトキシエタン (20m1) の混合物に、p-トルエンスルホニルメチルイソシアニド <math>(3.51g) のジメトキシエタン (20m1) 溶液を-78 で加え、5 分間かき混ぜた後、3-ベンジルオキシー1-フェニルー1H-ピラゾールー4ーカルボアルデヒド <math>(4.73g) のジメトキシエタン (80m1) 溶液を加えた。そのままの温度で1時間かき混ぜた後、室温まで昇温しながら1時間かき混ぜた。得られる混合液に、メタノ

ール(100ml)を加え、1時間還流した。冷却後、反応液を飽和塩化アンモニウム水溶液に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:3,容積比)溶出部から(3-ベンジルオキシー1-フェニルー1H-ピラゾールー4-イル)アセトニトリル(<math>3.31g,収率6.7%)を無色結晶として得た。テトラヒドロフランーヘキサンから再結晶した。融点 $1.0.2 \sim 1.0.3 \circ$ 

# 参考例47

(3-ベンジルオキシー1-フェニルー1H-ピラゾールー4ーイル)アセトニトリル(3.01g)、6規定水酸化ナトリウム水溶液(25m1)、テトラヒドロフラン(25m1)およびエタノール(25m1)の混合物を3日間還流した。冷却後、希塩酸により中和し、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮し、(3-ベンジルオキシー1-フェニルー1H-ピラゾールー4ーイル)酢酸(2.63g,収率82%)を無色結晶として得た。アセトンーヘキサンから再結晶した。融点105~106℃。

#### 参考例48

 $(3-\text{ベンジルオキシ-}1-\text{フェニル-}1\,\text{H-} \text{ピラゾール-}4-\text{イル})$  酢酸(2. 47g)、ヨウ化メチル(0. 75ml)、炭酸カリウム(2. 21g)およびN,N-ジメチルホルムアミド(25ml)の混合物を室温で1時間かき混ぜた。反応液を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:3,容積比)溶出部から( $3-\text{ベンジルオキシ-}1-\text{フェニル-}1\,\text{H-} \text{ピラゾール-}4-\text{イル}$ )酢酸メチル(2.55g,収率99%)を無色結晶として得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点 $74\sim75$ ℃。

[0120]

#### 参考例49

(3-ベンジルオキシ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル) 酢酸メ

チル (2.35g)、5%パラジウムー炭素 (4.00g)、テトラヒドロフラン (25m1) およびメタノール (25m1) の混合物を水素雰囲気下、1 時間かき混ぜた。ろ過により、パラジウムー炭素を除去した後、ろ液を濃縮し、(3-1) にはいまり、コープ・エールー (25) にはいまり、カーレドロキシー (25) にはいます。 ではいます。 はいまり、 (25) にはいます。 ないます。 ないまます。 ないます。 ないます。 ないます。 ないます。 ないままます。 ないます。 ないます。 ないままます。 ないます。 ないます。 ないます。 ないます。 ないます。 ないま

# 参考例50

臭化 [2-(1,3-ジオキソラン-2-イル) エチル] トリフェニルホスホ ニウム (18.86g)、水素化ナトリウム (60%、油性、1.70g) およ びN、N-ジメチルホルムアミド(100m1)の混合物を室温で30分間かき 混ぜた後、3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1 H-ピラゾール-4-カルボアルデヒド(9.00g)を加え、70℃で5時間 かき混ぜた。反応液を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和 食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物、5%パラジウムー炭素(2.04g)およびテトラヒドロフラン(100m1)の混合物を水素雰囲 気下、1時間かき混ぜた。ろ過により、パラジウムー炭素を除去した後、ろ液を 濃縮した。得られた残留物をテトラヒドロフラン(150m1)に溶解し、1規 定塩酸(200m1)およびメタノール(50m1)を加え、室温で2時間かき 混ぜた。反応液を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩 水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマ トグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から4-{3 ープロピルー1ー[5ー(トリフルオロメチル)ー2ーピリジル]ー1 Hーピラ ゾールー4ーイル}ブタナール(8.08g,収率78%)を無色結晶として得 た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点71~72℃。

### 参考例 5 1

 $4-\{3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1$  H  $-ピラゾール-4-イル\} ブタナール (7.85g)、メタノール (20m1) およびテトラヒドロフラン (20ml) の混合物に、水素化ホウ素ナトリウム (700mg) を0<math>\mathbb C$ でゆっくりと加えた後、室温で30分間かき混ぜた。反応液を

希塩酸に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥  $(MgSO_4)$ 後、濃縮し、 $4-\{3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾール-4-イル<math>\}-1-$ ブタノール(7.48g,収率95%)を無色結晶として得た。酢酸エチルーへキサンから再結晶した。融点80~81 $^{\circ}$ 。

[0121]

# 参考例52

 $^{1}$ H-NMR(CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.32 (6H, d, J = 7.0 Hz), 1.72 - 1.82 (4H, m), 2.46 - 2 .58 (2H, m), 2.92 - 3.10 (1H, m), 3.82 - 4.00 (4H, m), 4.88 - 4.96 (1H, m), 7.88 - 7.98 (1H, m), 8.02 (1H, d, J = 8.4 Hz), 8.27 (1H, s), 8.56 - 8.61 (1H, m),

# 参考例 5 3

 $2-\{4-[3-(1,3-i)] + 2-(1,3-i) + 2-(1,3-i$ 

(12.84g)、1規定塩酸(100mL)、テトラヒドロフラン(100mL)およびメタノール(100mL)の混合物を50℃で終夜かき混ぜた。反応混合物を減圧下濃縮し、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:2,容積比)溶出部から4ー(3ーイソプロピルー1ー[5ー(トリフルオロメチル)-2ーピリジニル]-1 Hーピラゾールー4ーイル)ブチルアルデヒド(11.25g,収率99%)を無色油状物として得た。

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDCl}_{3})$   $\delta$  : 1.32 (6H, d, J = 6.9 Hz), 1.90 - 2.06 (2H, m), 2.44 - 2 .60 (4H, m), 2.94 - 3.07 (1H, m), 7.90 - 7.98 (1H, m), 8.02 (1H, d, J = 8.7 Hz), 8.27 (1H, s), 8.55 - 8.61 (1H, m), 9.78 - 9.81 (1H, m).

[0122]

#### 参考例 5 5

参考例 5 4

(3-x) (3 - x トキシー 1 H - ピラゾールー4 - イル) 酢酸 x チル (18.95g) 、水素化ナトリウム (60%、油性、4.59g) およびN, N - ジメチルホルムアミド (478mL) の混合物を室温で 1 時間かき混ぜた後に、2 - クロロー

5-(トリフルオロメチル)ピリジン(20.82g)を加え、終夜かき混ぜた。反応混合物を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:9,容積比)溶出部から、 $\{3-x+2-1-[5-($ トリフルオロメチル)-2-ピリジニル]-1 H-ピラゾール-4-イル $\}$ 酢酸エチル(1:27g,収率41%)を無色油状物として得た。

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDCl}_{3})$  8 : 1.29 (3H, t, J = 7.4 Hz), 1.42 (3H, t, J = 7.0 Hz), 3.4 6 (2H, s), 4.20 (2H, q, J = 7.4 Hz), 4.36 (2H, q, J = 7.0 Hz), 7.83 (1H, d, J = 8.8 Hz), 7.84 - 7.96 (1H, m), 8.39 (1H, s), 8.54 - 8.60 (1H, m)

### 参考例 5 6

# 参考例 5 7

3-(3-ヒドロキシ-1H-ピラゾール-4-イル)プロパン酸エチル(7.40g)のテトラヒドロフラン(100mL)の溶液に二炭酸ジーtert-ブチル(9.71mL)とトリエチルアミン(5.89mL)を室温で加え、終夜かき混ぜた。反応混合物を濃縮し、残留物を得た。得られた残留物、ベンジルアルコール(5.00mL)、トリブチルホスフィン(20.1mL)およびテトラヒドロフラン(805mL)の混合物に1,1'-アゾジカルボン酸ジエチ

ルの40%トルエン溶液(52.9mL)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。 反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、 酢酸エチルーヘキサン(1:6,容積比)溶出部から、3 ーベンジルオキシー4ー(2-エトキシカルボニルエチル)ー1H-ピラゾールー1ーカルボン酸 tertーブチル(5.08g,収率34%)を無色油状物として得た。  $^{1}$ H-NMR(CDC1 $_{3}$ )  $\delta$ :1.23 (3H, t, J = 6.9 Hz), 1.61 (9H, s), 2.53 - 2.60 (2H, m), 2.66 - 2.73 (2H, m), 5.34 (2H, s), 7.27 - 7.46 (5H, m), 7.65 (1H, s)。

[0123]

# 参考例 5 8

 $^{1}$ H-NMR(CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.22 (3H, t, J = 7.2 Hz), 2.04 - 2.59 (2H, m), 2.69 - 2 .75 (2H, m), 4.10 (2H, q, J = 7.2 Hz), 5.25 (2H, s), 7.19 (1H, s), 7.25 - 7.45 (5H, m).

# 参考例 5 9

3-(3-ベンジルオキシ-1 H- ピラゾール-4-イル) プロパン酸エチル (2.84g)、水素化ナトリウム (60%、油性、497mg) およびN,N -ジメチルホルムアミド (104mL) の混合物を室温で1時間かき混ぜた後に、2-クロロー5-(トリフルオロメチル)ピリジン (2.26g) を加え、終夜かき混ぜた。反応混合物を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン (1:4,容積比)溶出部から、 $3-\{3-\text{ベンジルオキシ-}1-[5-($ トリフルオロメチル)-2-ピリジ

ニル] - 1 H - ピラゾールー4 - イル} プロパン酸エチル (3.14g, 収率 72%) を無色油状物として得た。

 $^{1}$ H-NMR(CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.24 (3H, t, J = 7.2 Hz), 2.57 - 2.65 (2H, m), 2.74 - 2 .81 (2H, m), 4.12 (2H, q, J = 7.2 Hz), 5.35 (2H, s), 7.39 - 7.43 (3H, m), 7.44 - 7.50 (2H, m), 7.82 (1H, d, J = 8.4 Hz), 7.89 - 7.94 (1H, m), 8.22 (1H, s), 8.53 - 8.57 (1H, m).

# 参考例60

[0124]

### 参考例61

#### 参考例 6 2

5ーベンジルオキシー2ーメトキシベンズアルデヒド(3.45g)、ジエチルホスホノ酢酸エチル(3.41 mL)およびN,Nージメチルホルムアミド(100 m1)の混合物に、0℃で水素化ナトリウム(60%、油性、684 mg)を加え、室温で2日間かき混ぜた。反応混合物を0.1規定塩酸に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:9,容積比)溶出部から淡黄色油状物を得た。得られた油状物、5%パラジウムー炭素(1.00g)およびエタノール(150 mL)の混合物を水素雰囲気下、室温で2時間かき混ぜた。パラジウムー炭素をろ過により除去した後、母液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:6,容積比)溶出部から、3ー(5ーヒドロキシー2ーメトキシフェニル)プロパン酸エチル(2.54g、収率80%)を褐色油状物として得た。

 $^{1}$ H-NMR(CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.24 (3H, t, J = 6.8 Hz), 2.52 - 2.64 (2H, m), 2.82 - 2.94 (2H, m), 3.77 (3H, s), 4.12 (2H, q, J = 6.8 Hz), 4.94 (1H, brs), 6.6 1 - 6.74 (3H, m).

[0125]

#### 参考例 6 3

3-(3-7x=n-1H-lef)ゾールー4-4ル)プロピオン酸エチル(3.0000のg)、2-40ロー5-(トリフルオロメチル)ピリジン(2.3508)およびN,Nージメチルホルムアミド(30001)の混合物に、0で水素化ナトリウム(60%、油性、620001)を加え、室温で終夜かき混ぜた。反応混合物を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、希塩酸、続いて、飽和食塩水で洗浄、乾燥(00001)後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(00001:4,容積比)溶出部から、無色油状物を得た。得られた無色油状物のテトラヒドロフラン(00001)溶液に水素化ジイソブチルアルミニウムの00001.0Mへキサン溶液(000001)を000001 で滴下した後、室温で000001 時間かき混ぜた。反応混合物を希塩酸に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(00000000001)後、濃

縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン (1:1, 容積比)溶出部から、 $3-\{3-7x=\mu-1-[5-(\mu)]$  ルオロメチル $(3-2-\mu)$  アン  $(3-2-\mu)$  アン  $(3-2-\mu)$  アン  $(3-2-\mu)$  を無色結晶として得た。酢酸エチルーへキサンから再結晶した。融点  $(3-2-\mu)$  から下が

# 参考例64

 ${3-x+n-1-[5-(hy7n)+1]-2-ly3n]-1H-ly5y-1y-n-4-1y} y = 10.05g)$ 、活性二酸化マンガン (31.48g) およびテトラヒドロフラン (200m1) の混合物を、室温で終夜かき混ぜた。不溶物をろ過により除去した後、母液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン (1:4, 容積比) 溶出部から、3-x+n-1-[5-(hy7n)+1]+1 ーピラゾールー4ーカルボアルデヒド (8.94g, 収率90%) を無色結晶として得た。酢酸エチルーへキサンから再結晶した。融点 226~227 。

# 参考例 6 5

3-メチル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1 H-ピラゾール-4-カルボアルデヒド(8.30g)、ジエチルホスホノ酢酸エチル(8.50g)およびN,N-ジメチルホルムアミド(75m1)の混合物に、 $0^{\circ}$ で水素化ナトリウム(60%、油性、1.50g)を加え、室温で終夜かき混ぜた。反応混合物を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、希塩酸、続いて、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチル-ヘキサン(1:4,容積比)溶出部から、(E) -3-(3-メチル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1 H-ピラゾール-4-イル)プロペン酸エチル(9.53g,収率90%)を無色結晶として得た。酢酸エチル-ヘキサンから再結晶した。融点  $131\sim132\%$ 。

[0126]

# 参考例 6 6

-1 H-ピラゾール-4-イル)プロペン酸エチル(9.00g)、5%パラジウムー炭素(2.42g)およびテトラヒドロフラン(100ml)の混合物を水素雰囲気下、室温で、1時間かき混ぜた。パラジウムー炭素をろ過により除去した後、母液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:2,容積比)溶出部から、3-(3-メチル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1 H-ピラゾール-4-イル)プロピオン酸エチル(8.45g,収率93%)を無色結晶として得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点50~51℃。

# 参考例67

# 参考例 6 8

2-ベンジルオキシー3-メトキシベンズアルデヒド(9.90g)のテトラヒドロフラン(100ml)溶液に、0℃で水素化リチウムアルミニウム(1.15g)を加えた後、室温で1時間かき混ぜた。反応混合物に硫酸ナトリウム10水和物(11.03g)を加えた後、室温で1時間かき混ぜた。沈殿物をろ過により除去した後、ろ液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチル溶出部から、2-ベンジルオキシー3-メトキシベンジルアルコール(9.94g,定量的)を無色油状物として得た。

 $^{1}\text{H-NMR}$  (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.97 (1H, t, J=6.6 Hz), 3.91 (3H, s), 4.55 (2H, d, J=6.6 Hz),

5.09 (2H, s), 6.86-6.96 (2H, m), 7.01-7.12 (1H, m), 7.28-7.49 (5H, m).

# 参考例 6 9

2ーベンジルオキシー3ーメトキシベンジルアルコール(9.90g)、アセトン シアンヒドリン(4.60g)、トリフェニルホスフィン(16.21g)およびテトラヒドロフラン(200ml)の混合物にアゾジカルボン酸ジエチルの40%トルエン溶液(26.49g)を室温で滴下した後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4、容積比)溶出部から、(2ーベンジルオキシー3ーメトキシフェニル)アセトニトリル(8.62g、収率84%)を無色油状物として得た。

 $^{1}\text{H-NMR}$  (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 3.53 (2H, s), 3.92 (3H, s), 5.09 (2H, s), 6.90-7.14 (3 H, m), 7.32-7.46 (5H, m).

# 参考例70

(2ーベンジルオキシー3ーメトキシフェニル)アセトニトリル(8.62g)、8規定水酸化ナトリウム水溶液(40m1)およびエタノール(200m1)の混合物を、還流下、終夜かき混ぜた。冷却後、反応混合物に濃塩酸(30m1)をゆっくりと加えて酸性にした。濃縮後、残留物を酢酸エチルに溶解した。得られた酢酸エチル溶液は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。残留物、10%塩酸ーメタノール溶液(200m1)およびメタノール(200m1)の混合物を、室温で終夜かき混ぜた。濃縮後、残留物を酢酸エチルに溶解した。得られた酢酸エチル溶液は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:4、容積比)溶出部から、(2ーベンジルオキシー3ーメトキシフェニル)酢酸メチル(7.40g、収率76%)を無色油状物として得た

# 参考例71

 $<sup>^{1}</sup>$ H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  : 3.61 (5H, s), 3.89 (3H, s), 5.03 (2H, s), 6.79-7.10 (3 H, m), 7.25-7.56 (5H, m).

(2-ベンジルオキシー3-メトキシフェニル)酢酸メチル(7.40g)、5%パラジウムー炭素(1.39g)およびテトラヒドロフラン(100ml)の混合物を水素雰囲気下、室温で終夜かき混ぜた。パラジウムー炭素をろ過により除去した後、母液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から、(2-ヒドロキシー3-メトキシフェニル)酢酸メチル(5.01g,収率99%)を無色油状物として得た。

 $^{1}\text{H-NMR}$  (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  : 3.68 (2H, s), 3.70 (3H, s), 3.88 (3H, s), 5.88 (1H, s), 6.76-6.86 (3H, m).

[0128]

### 参考例72

### 参考例73

水素化リチウムアルミニウム (5.40g) およびテトラヒドロフラン (100m1) の混合物に、0  $\mathbb{C}$   $\mathbb{C}$ 

リチウムアルミニウムを分解し、さらに食塩水(15.4 ml)を加えた。沈殿物をろ過により除去した後、ろ液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(2:3,容積比)溶出部から、(3ーベンジルオキシー5ーメトキシフェニル)メタノール(14.00g,定量的)を無色油状物として得た。

 $^{1}$ H-NMR(CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.69(1H, t, J=6.1Hz), 3.79(3H, s), 4.63(2H, d, J=6.1Hz), 5.05(2H, s), 6.47(1H, t, J=2.3 Hz), 6.53-6.55(1H, m), 6.66-6.68(1H, m), 7.29-7.45(5H, m).

# 参考例74

(3-ベンジルオキシー5-メトキシフェニル)メタノール(6.03g)、 活性二酸化マンガン(18.0g)およびテトラヒドロフラン(80ml)の混 合物を、室温で終夜かき混ぜた。不溶物をろ過により除去した後、母液を濃縮し た。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサ ン(1:3, 容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、ジエチル ホスホノ酢酸エチル (4.84g) およびN, N-ジメチルホルムアミド (50 m1) の混合物に、0℃で水素化ナトリウム(60%、油性、950mg) を加 え、室温で終夜かき混ぜた。反応混合物を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢 酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgS〇4)後、濃縮した。残留物を シリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:3, 容積比) 溶出部から、(E) -3-(3-ベンジルオキシ-5-メトキシフェニ ル)プロペン酸エチル(3.96g,収率51%)を淡黄色油状物として得た。  $^{1}$ H-NMR(CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.34(3H, t, J=7.1 Hz), 3.80(3H, s), 4.26(2H, q, J=7.1 Hz) z), 5.06(2H, s), 6.39(1H, d, J=15.9 Hz), 6.57(1H, t, J=2.2 Hz), 6.68(1H) , t, J=1.7 Hz), 6.75(1H, t, J=1.7 Hz), 7.30--7.45(5H, m), 7.59(1H, d, J=1.7 Hz) 15.9 Hz).

[0129]

### 参考例75

 1) の混合物を水素雰囲気下、室温で、終夜かき混ぜた。パラジウムー炭素をろ過により除去した後、母液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン (2:3, 容積比) 溶出部から、3-(3-ヒドロキシ-5-メトキシフェニル)プロピオン酸エチル (2.78g, 収率98%)を淡黄色油状物として得た。

 $^{1}$ H-NMR(CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.25(3H, t, J=7.1 Hz), 2.60(2H, t, J=7.8 Hz), 2.86(2H, t, J=7.8 Hz), 3.76(3H, s), 4.14(2H, q, J=7.1 Hz), 5.22(1H, s), 6.25-6.35 (3H, m).

# 参考例76

(3-ベンジルオキシ-5-メトキシフェニル)メタノール(8.00g)、アセトンシアンヒドリン(4.65ml)、トリブチルホスフィン(13.3g)およびテトラヒドロフラン(200ml)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(16.53g)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:2,容積比)溶出部から、(3-ベンジルオキシ-5-メトキシフェニル)アセトニトリル(5.77g,収率70%)を黄色油状物として得た。

 $1_{\text{H-NMR}(\text{CDC1}_3)} \delta : 3.68(2\text{H, s}), 3.78(2\text{H, s}), 5.05(2\text{H, s}), 6.46-6.56(3\text{H, m})$ , 7.30-7.45(5H, m).

### 参考例77

グラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン (1:4, 容積比) 溶出部から、(3 ーベンジルオキシー5ーメトキシフェニル) 酢酸メチル (4.43g, 収率68%) を無色油状物として得た。

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDCl}_{3})$   $\delta$  : 3.56(2H, s), 3.69(3H, s), 3.77(2H, s), 5.03(2H, s), 6.4 4-6.47(2H, m), 6.51-6.54(1H, m), 7.29-7.45(5H, m).

[0130]

# 参考例78

(3ーベンジルオキシー5ーメトキシフェニル)酢酸メチル(4.43g)、5%パラジウムー炭素(0.44g)およびエタノール(25m1)の混合物を水素雰囲気下、室温で、終夜かき混ぜた。パラジウムー炭素をろ過により除去した後、母液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(2:3,容積比)溶出部から、(3ーヒドロキシー5ーメトキシフェニル)酢酸メチル(2.97g,収率97%)を無色油状物として得た。

 $^{1}$ H-NMR(CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 3.54(2H, s), 3.70(3H, s), 3.76(2H, s), 5.38(1H, br s), 6.32(1H, t, J=2.3 Hz), 6.35-6.42(2H, m).

### 参考例79

(p-ヒドロキシフェニル) アセトニトリル(15.0g)、臭化ベンジル(13.6m1)、炭酸カリウム(15.6g)およびN,N-ジメチルホルムアミド(<math>100m1)の混合物を室温で終夜かき混ぜた。反応混合物を水に注ぎ、析出した結晶をろ取し、水でよく洗浄後、乾燥し、(4-ベンジルオキシフェニル)アセトニトリル(24.12g,収率96%)を得た。融点70~71%。  $^{1}$ H-NMR(CDCl $_{3}$ )  $\delta:3.68(2H,s),5.07(2H,s),6.95-6.99(2H,m),7.21-7.25(2H,m),7.30-7.45(5H,m)。$ 

# 参考例80

(4 - ベンジルオキシフェニル)アセトニトリル(600mg)、ヨウ化メチル(20.0ml)およびジメチルスルホキシド(200ml)の混合物に、50%水酸化ナトリウム水溶液を0℃でゆっくり加えた後、室温で3時間かき混ぜた。反応混合物を水に注ぎ、析出した結晶を3取し、水でよく洗浄後、乾燥し、

 $2-(4-ベンジルオキシフェニル) -2-メチルプロパンニトリル (25.88g, 収率99%) を得た。融点<math>63\sim64$   $\mathbb{C}$ 。

 $1_{\text{H-NMR}(\text{CDCl}_3)} \delta : 1.70(6\text{H}, s), 5.07(2\text{H}, s), 6.95-7.00(2\text{H}, m), 7.30-7.45(7 H, m).$ 

[0131]

# 参考例81

2-(4-ベンジルオキシフェニル)-2-メチルプロパンニトリル(25.88g)、水酸化カリウム(20.34g)およびエチレングリコール(200m1)の混合物を<math>120で2日間かき混ぜた。反応混合物を氷水に注ぎ、塩酸を加えて酸性とした後、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、 $2-(4-ベンジルオキシフェニル)-2-メチルプロパン酸(27.62g,収率99%)を得た。融点<math>128\sim130$ ℃。

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDCl}_{3})$   $\delta$  : 1.58(6H, s), 5.05(2H, s), 6.92-6.97(2H, m), 7.29-7.45(7 H, m).

#### 参考例 8 2

 $2-(4-ベンジルオキシフェニル)-2-メチルプロパン酸(27.62g)、硫酸(6m1)およびエタノール(500m1)の混合物を14時間還流した。反応混合物を氷水に注ぎ、析出した結晶をろ取し、重曹水および水でよく洗浄後、乾燥し、<math>2-(4-ベンジルオキシフェニル)-2-メチルプロパン酸エチル(2820g、収率92%)を得た。融点<math>54\sim55$ ℃。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.82(3H, t, J=7.1 Hz), 1.55(6H, s), 4.11(2H, q, J=7.1 Hz), 5.04(2H, s), 6.90-6.95(2H, m), 7.24-7.45(7H, m).

### 参考例83

2-(4-ベンジルオキシフェニル)-2-メチルプロパン酸エチル(28.20g)、5%パラジウムー炭素(2.8g)およびエタノール(100ml)の混合物を水素雰囲気下、室温で、終夜かき混ぜた。パラジウムー炭素をろ過により除去した後、母液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:3,容積比)溶出部から、2-(4-ヒ

ドロキシフェニル) -2-メチルプロパン酸エチル (17.20g,収率87%) を無色油状物として得た。

 $^{1}$ H-NMR(CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.19(3H, t, J=7.1 Hz), 1.55(6H, s), 4.12(2H, q, J=7.2 Hz), 5.26(1H, s), 6.74-6.79 (2H, m), 7.18-7.23(2H, m)

[0132]

# 参考例84

(3-N) ( $2.50\,\text{m}$  1) の混合物に、 $0\,\text{C}$  で塩化チオニル( $1.4.8\,\text{m}$  1) を加え、室温で3時間かき混ぜた。反応混合物を濃縮し、残留物を重曹水に注ぎ、ジエチルエーテルで抽出した。ジエチルエーテル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $M\,\text{gSO}_4$ )後、濃縮し、残留物を得た。得られた残留物、シアン化ナトリウム( $5.32\,\text{g}$ )およびN,N-ジメチルホルムアミド( $1.00\,\text{m}$  1) の混合物を $5.0\,\text{C}$  で終夜かき混ぜた。反応混合物を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $M\,\text{gSO}_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:3,容積比)溶出部から、(3- ベンジルオキシフェニル)アセトニトリル( $1.9.64\,\text{g}$  、収率  $8.5\,\text{%}$ )を淡黄色油状物として得た。

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDCI}_{3})$   $\delta$  : 3.72(2H, s), 5.07(2H, s), 6.89-6.96(3H, m), 7.24-7.45(6 H, m).

# 参考例 8 5

 $(3-\text{ペンジルオキシフェニル)$  アセトニトリル(19.64g)、ヨウ化メチル(16.5m1)およびジメチルスルホキシド(200m1)の混合物に、50%水酸化ナトリウム水溶液(28.2g)を0℃でゆっくり加えた後、室温で3時間かき混ぜた。反応混合物を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮し、2-(3-ペンジ Nオキシフェニル)-2-メチルプロパンニトリル(21.63g,収率98%)を黄色油状物として得た。

 $^{1}$ H-NMR(CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.71(6H, s), 5.08(2H, s), 6.90-6.94(1H, m), 7.05-7.11(2 H, m), 7.28-7.47(6H, m).

#### 参考例86

2-(3-ペンジルオキシフェニル)-2-メチルプロパンニトリル(21.63g)、水酸化カリウム <math>(17.0g) およびエチレングリコール (150m1) の混合物を120で2日間かき混ぜた。反応混合物を氷水に注ぎ、塩酸を加えて酸性とした後、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥  $(MgSO_4)$  後、濃縮し、2-(3-ペンジルオキシフェニル)-2-メチルプロパン酸 (20.68g, 収率89%) を黄色結晶として得た。融点 114~116℃。

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDC1}_{3})$  8 : 1.58(6H, s), 5.05(2H, s), 6.85-6.89(2H, m), 6.98-7.05(2H, m), 7.23-7.46(6H, m).

[0133]

### 参考例 8 7

2-(3-N) 2 -(3-N) 2 -(3-N) 2 -(3-N) 2 -(3-N) 2 -(3-N) 2 -(3-N) 3 -(3-N) 2 -(3-N) 3 -(3-N) 3 -(3-N) 3 -(3-N) 3 -(3-N) 3 -(3-N) 4 -(3-N) 6 -(3-N) 3 -(3-N) 6 -(3-N) 3 -(3-N) 6 -(3-N) 7 -(3-N) 7 -(3-N) 7 -(3-N) 7 -(3-N) 8 -(3-N)

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDC1}_{3})$  8 : 1.56(6H, s), 3.63(3H, s), 5.05(2H, s), 6.84-6.97(3H, m), 7.22-7.46(6H, m)

#### 参考例88

2-(3-ベンジルオキシフェニル)-2-メチルプロパン酸メチル(19.62g)、5%パラジウムー炭素(2.0g)およびエタノール(100ml)の混合物を水素雰囲気下、室温で、終夜かき混ぜた。パラジウムー炭素をろ過により除去した後、母液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:3,容積比)溶出部から、2-(3-ヒドロキシフェニル)-2-メチルプロパン酸エチル(12.32g,収率92%

# )を淡黄色油状物として得た。

 $^{1}$ H-NMR(CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.56(6H, s), 3.66(3H, s), 5.35(1H, s), 6.72(1H, ddd, J=8.1, 2.4, 1.0 Hz), 6.83(1H, t, J=2.1 Hz), 6.89(1H, ddd, J=7.8, 1.7, 1.0 Hz), 7.19(1H, t, J=7.9 Hz)

## 参考例89

3,4 -ジヒドロキシベンズアルデヒド(25.30g)、炭酸カリウム(15.20g)、臭化ベンジル(21.7 ml)およびN,N-ジメチルホルムアミド(250 ml)の混合物を室温で終夜かき混ぜた。反応混合物を希塩酸に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチル-ヘキサン-クロロホルム(3:10:12,容積比)溶出部から、3-ベンジルオキシ-4-ヒドロキシベンズアルデヒド(24.62g,収率59%)を得た。エタノールから再結晶した。融点123 $\sim$ 124 $^{\circ}$ C。

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDCl}_{3})$   $\delta$  : 5.21(2H, s), 5.79(1H, s), 7.04(1H, d, J=8.3 Hz), 7.38-7 .47(7H, m), 9.84(1H, s).

[0134]

### 参考例90

3-ベンジルオキシー4-ヒドロキシベンズアルデヒド(10.60g)、炭酸カリウム(12.84g)、クロロメチルメチルエーテル(5.2m1)およびN,N-ジメチルホルムアミド(150m1)の混合物を室温で終夜かき混ぜた。反応混合物を希塩酸に注ぎ、トルエンで抽出した。トルエン層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:2,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、ジエチルホスホノ酢酸エチル(12.38g)およびN,N-ジメチルホルムアミド(90m1)の混合物に、0℃で水素化ナトリウム(60%、油性、2.43mg)を加え、室温で終夜かき混ぜた。反応混合物を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:2,容積比)溶出部から、(E) -3

- [3-ベンジルオキシ-4-(メトキシメトキシ)フェニル]プロペン酸エチル(13.48g,収率85%)を淡黄色油状物として得た。

 $^{1}$ H-NMR(CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.33(3H, t, J=7.1 Hz), 3.53(3H, s), 4.25(2H, q, J=7.1 Hz), 5.19(2H, s), 5.25(2H, s), 6.30(1H, d, J=15.9 Hz), 6.90(1H, d, J=8.5 Hz), 7.10(1H, dd, J=8.3, 2.2 Hz), 7.29-7.44(5H, m), 7.59 (1H, d, J=15.9 Hz), 9.84(1H, s).

# 参考例91

(E) -3-[3-ペンジルオキシ-4-(メトキシメトキシ) フェニル]プロペン酸エチル (13.48g)、5%パラジウムー炭素 (1.35g) およびエタノール (60ml) の混合物を水素雰囲気下、室温で、終夜かき混ぜた。パラジウムー炭素をろ過により除去した後、母液を濃縮し、残留物を得た。得られた残留物、炭酸カリウム (10.88g)、臭化ペンジル (5.1ml) およびN, N-ジメチルホルムアミド (50ml) の混合物を室温で終夜かき混ぜた。反応混合物を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥 (MgSO4) 後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン (1:2,容積比) 溶出部から、3-[3-ペンジルオキシー4-(メトキシメトキシ)フェニル]プロピオン酸エチル(9.46g,収率70%)を無色油状物として得た。

 $^{1}$ H-NMR(CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.23(3H, t, J=7.2 Hz), 2.58(2H, d, J=7.8 Hz), 2.87(2H, t, J=7.8 Hz), 3.52(3H, s), 4.12(2H, q, J=7.1 Hz), 5.12(2H, s), 5.21(2H, s), 6.76(1H, dd, J=8.3, 2.0 Hz), 6.83(1H, d, J=8.1 Hz), 6.99(1H, d, J=2.2 Hz), 7.27-7.44(5H, m).

#### 参考例92

3-[3-ベンジルオキシ-4-(メトキシメトキシ) フェニル] プロピオン酸 エチル (9.46g) およびエタノール (100ml) の混合物にピペットで塩酸を3滴加え、80℃で1時間かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン (1:2,容積比) 溶出部から、<math>3-(3-ベンジルオキシ-4-ヒドロキシフェニル) プロピオン酸エチル (8.13g,収率99%) を無色結晶として得た。融点60~

61℃。

<sup>1</sup><sub>H-NMR</sub>(CDCl<sub>3</sub>) δ: 1.24(3H, t, J=7.1 Hz), 2.57(2H, d, J=7.9 Hz), 2.86(2H, t, J=7.8 Hz), 4.12(2H, q, J= 7.2 Hz), 5.08(2H, s), 5.62(1H, s), 6.66(1H, dd, J=8.1, 2.2 Hz), 6.80(1H, d, J=2.2 Hz), 6.83(1H, d, J= 8.1 Hz), 7.33-7.43(5H, m).

[0135]

## 参考例93

(E) -3-(2-ベンジルオキシ-3-メトキシフェニル)プロペン酸エチル (6.65g)、5%パラジウムー炭素(2.46g)およびテトラヒドロフラン (100m1)の混合物を水素雰囲気下、室温で終夜かき混ぜた。パラジウムー炭素をろ過により除去した後、母液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から、3-(2-ヒドロキシ-3-メトキシフェニル)プロピオン酸エチル(5.86g,収率88%)を無色油状物として得た。

 $^{1}\text{H-NMR}$  (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  : 1.23 (3H, t, J=7.0 Hz), 2.58-2.69 (2H, m), 2.90-3.01 (2H, m), 3.88 (3H, s), 4.13 (2H, q, J=7.0 Hz), 5.84 (1H, s), 6.72-6.78 (3 H, m).

### 参考例94

2-ヒドロキシ-5-メトキシベンズアルデヒド(10. 25g)、臭化ベンジル(8. 1 m 1)、炭酸カリウム(13. 93g)およびN,N-ジメチルホルムアミド(100 m 1)の混合物を室温で終夜かき混ぜた後、反応混合物を希塩酸に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(Mg S0 $_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1: 4, 容積比)溶出部から無色油状物を得た。無色油状物、ジエチルホスホノ酢酸エチル(15. 66g)およびN,N-ジメチルホルムアミド(100 m 1)の混合物に、0  $\mathbb C$  で水素化ナトリウム(60%、油性、2. 73g)を加え、室温で終夜かき混ぜた。反応混合物を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、希塩酸、続いて、飽和食塩水で洗浄、乾燥(Mg S0 $_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィ

ーに付し、酢酸エチルーヘキサン (1:4, 容積比) 溶出部から、(E) -3-(2-ペンジルオキシ-5-メトキシフェニル)プロペン酸エチル (16.58g, 収率 <math>7.9%) を無色油状物として得た。

 $^{1}\text{H-NMR}$  (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  : 1.33 (3H, t, J=7.0 Hz), 3.78 (3H, s), 4.26 (2H, q, J=7.0 Hz), 5.11 (2H, s), 6.49 (1H, d, J=16.0 Hz), 6.80-6.94 (2H, m), 7.04-7 .11 (1H, m), 7.26-7.48 (5H, m), 8.06 (1H, d, J=16.0 Hz).

# 参考例95

(E) -3-(2-ベンジルオキシー5-メトキシフェニル)プロペン酸エチル (6.83g)、5%パラジウムー炭素(1.11g) およびテトラヒドロフラン (100m1) の混合物を水素雰囲気下、室温で終夜かき混ぜた。パラジウムー炭素をろ過により除去した後、母液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から、3-(2-ヒドロキシー5-メトキシフェニル)プロピオン酸エチル(4.54g,収率92%)を無色油状物として得た。

 $^{1}\text{H-NMR}$  (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  : 1.23 (3H, t, J=7.2 Hz), 2.68-2.74 (2H, m), 2.83-2.89 (2H, m), 3.74 (3H, s), 4.13 (2H, q, J=7.2 Hz), 6.62-6.70 (2H, m), 6.83 (1 H, d, J=8.4 Hz), 6.95-6.98 (1H, br s).

[0136]

#### 参考例96

2-ヒドロキシー4-メトキシベンズアルデヒド(25.16g)、臭化ベンジル(20m1)、炭酸カリウム(25.03g)およびN,N-ジメチルホルムアミド(300m1)の混合物を室温で終夜かき混ぜた後、反応混合物を希塩酸に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から、2-ベンジルオキシー4-メトキシベンズアルデヒド(37.18g,収率 93%)を無色油状物として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  : 3.86 (3H, s), 5.17 (2H, s), 6.50-6.62 (2H, m), 7.24-7. 50 (5H, m), 7.85 (1H, d, J=8.4 Hz), 10.39 (1H, s).

## 参考例97

 $^{1}$ H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  : 1.32 (3H, t, J=6.8 Hz), 3.80 (3H, s), 4.23 (2H, q, J=6.8 Hz), 5.15 (2H, s), 6.37-6.56 (3H, m), 7.24-7.53 (6H, m), 8.00 (1H, d, J=16.2 Hz).

## 参考例98

(E) -3-(2-ベンジルオキシー4-メトキシフェニル)プロペン酸エチル (5.45g)、5%パラジウムー炭素(1.16g)およびテトラヒドロフラン (100ml)の混合物を水素雰囲気下、室温で終夜かき混ぜた。パラジウムー炭素をろ過により除去した後、母液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から、3-(2-ヒドロキシー4-メトキシフェニル)プロピオン酸エチル(3.80g,収率97%)を無色油状物として得た。

 $^{1}\text{H-NMR}$  (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  : 1.24 (3H, t, J=7.0 Hz), 2.57-2.68 (2H, m), 2.77-2.88 (2H, m), 3.76 (3H, s), 4.15 (2H, q, J=7.0 Hz), 6.40-6.52 (2H, m), 6.97 (1 H, d, J=8.0 Hz), 7.58 (1H, br s).

[0137]

#### 参考例99

 10水和物 (15.09g) を加えた後、室温で1時間かき混ぜた。沈殿物をろ過により除去した後、ろ液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチル溶出部から、2ーベンジルオキシー4ーメトキシベンジルアルコール (12.84g, 収率97%) を無色油状物として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  : 2.19 (1H, br t), 3.79 (3H, s), 4.66 (2H, d, J=5.8 Hz), 5.09 (2H, s), 6.44-6.56 (2H m), 7.16-7.46 (6H, m).

### 参考例100

2-ベンジルオキシー4ーメトキシベンジルアルコール(12.25g)、アセトン シアンヒドリン(5.70g)、トリフェニルホスフィン(20.03g)およびテトラヒドロフラン(200m1)の混合物にアゾジカルボン酸ジエチルの40%トルエン溶液(32.75g)を室温で滴下した後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4、容積比)溶出部から、(2-ベンジルオキシー4-メトキシフェニル)アセトニトリル(10.34g、収率81%)を無色油状物として得た。

 $^{1}\text{H-NMR}$  (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 3.65 (2H, s), 3.79 (3H, s), 5.08 (2H, s), 6.43-6.56 (2 H, m), 7.22-7.48 (6H, m).

### 参考例101

(2ーベンジルオキシー4ーメトキシフェニル)アセトニトリル(10.34g)、8規定水酸化ナトリウム水溶液(50ml)およびエタノール(200ml)の混合物を、還流下、終夜かき混ぜた。冷却後、反応混合物に濃塩酸(35ml)をゆっくりと加えて酸性にした。濃縮後、残留物を酢酸エチルに溶解した。得られた酢酸エチル溶液は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。残留物、10%塩酸ーメタノール溶液(200ml)およびメタノール(200ml)の混合物を、室温で終夜かき混ぜた。濃縮後、残留物を酢酸エチルに溶解した。得られた酢酸エチル溶液は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4、容積比)溶出部から、(2ーベンジルオキシー4ーメトキシフェニル)酢酸メチル(9.35g、収率80%)を無色油状物として得

た。

 $^{1}\text{H-NMR}$  (CDC1 $_{3}$ )  $\delta$  : 3.61 (2H, s), 3.63 (3H, s), 3.78 (3H, s), 5.06 (2H, s), 6.43-6.54 (2H, m), 7.11 (1H, d, J=8.0 Hz), 7.24-7.46 (5H, m).

[0138]

#### 参考例102

(2ーベンジルオキシー4ーメトキシフェニル)酢酸メチル(9.35g)、5%パラジウムー炭素(1.44g)およびテトラヒドロフラン(100ml)の混合物を水素雰囲気下、室温で終夜かき混ぜた。パラジウムー炭素をろ過により除去した後、母液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から、(2ーヒドロキシー4ーメトキシフェニル)酢酸メチル(6.11g,収率95%)を無色油状物として得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ : 3.62 (2H, s), 3.75 (3H, s), 3.77 (3H, s), 6.45 (1H, dd, J=2.4, 8.4 Hz), 6.53 (1H, d, J=2.4 Hz), 6.98 (1H, d, J=8.4 Hz), 7.62 (1H, s).

### 参考例103

2-ヒドロキシー3-メトキシベンズアルデヒド(8.50g)、臭化ベンジル(6.7m1)、炭酸カリウム(11.66g)およびN,N-ジメチルホルムアミド(100m1)の混合物を室温で終夜かき混ぜた後、反応混合物を希塩酸に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から、2-ベンジルオキシー3-メトキシベンズアルデヒド(13.08g,収率9.7%)を無色油状物として得た。

 $^{1}\text{H-NMR}$  (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  : 3.95 (3H, s), 5.18 (2H, s), 7.10-7.21 (2H, m), 7.32-7. 43 (6H, m), 10.23 (1H, s).

## 参考例104

2-ベンジルオキシ-3-メトキシベンズアルデヒド(5.51g)、ジエチルホスホノ酢酸エチル(6.12g)およびN,N-ジメチルホルムアミド(5

0m1) の混合物に、0℃で水素化ナトリウム(60%、油性、1.03g)を加え、室温で終夜かき混ぜた。反応混合物を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、希塩酸、続いて、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4, 容積比)溶出部から、(E)-3-(2-ベンジルオキシ-3-メトキシフェニル)プロペン酸エチル(<math>6.68g, 収率94%)を無色油状物として得た。

 $^{1}\text{H-NMR}$  (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  : 1.33 (3H, t, J=7.0 Hz), 3.90 (3H, s), 4.24 (2H, q, J=7.0 Hz), 5.02 (2H, s), 6.38 (1H, d, J=16.4 Hz), 6.92-7.18 (3H, m), 7.28-7.52 (5H, m), 7.98 (1H, d, J=16.4 Hz).

[0139]

### 参考例105

[3-(ベンジルオキシ)-1-メチル-1H-ピラゾール-5-イル]アセトニトリル(5.08g)、6規定水酸化ナトリウム水溶液(30mL)、テトラヒドロフラン(30mL)およびメタノール(30mL)の混合物を80℃で2.5日間かき混ぜた。反応混合物を1規定塩酸で中和し、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮し褐色油状物を得た。得られた油状物、炭酸カリウム(6.12g)およびN,Nージメチルホルムアミド(230mL)の混合物にヨウ化メチル(2.76mL)を室温で加え、終夜かき混ぜた。反応混合物を飽和塩化アンモニウム水溶液に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:6,容積比)溶出部から、黄色油状物として[3-(ベンジルオキシ)-1-メチルー1Hーピラゾールー5-イル]酢酸メチル(1.60g,収率28%)を得た。

 $^{1}$ H-NMR(CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  : 3.60 (2H, s), 3.68 (3H, s), 3.72 (3H, s), 5.15 (2H, s), 5.62 (1H, s), 7.26 - 7.46 (5H, m).

# 参考例106

[3-(ベンジルオキシ)-1-メチル-1H-ピラゾール-5-イル] 酢酸

メチル (1.60g)、5%パラジウムー炭素(320mg) およびエタノール (100mL) の混合物を水素雰囲気下、室温で2.5時間かき混ぜた。パラジウムー炭素をろ過により除去した後、母液を濃縮し、黄色固体として(3-ヒドロキシー1-メチルー1H-ピラゾールー5-イル) 酢酸メチル (1.02g,収率97%) を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶し、無色結晶を得た。融点147-148℃。

# 参考例107

[0140]

#### 参考例108

1-ベンジルー4-[3-(1, 3-ジオキソランー2-イル)プロピル]ー1 Hーピラゾールー3-オール(21. 8 g)、ジエチル硫酸(17. 3 m L)、炭酸カリウム(16. 7 g) および N, Nージメチルホルムアミド(150 m L)の混合物を室温で終夜かき混ぜた。反応混合物を飽和塩酸アンモニウム水溶液に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(M g S O $_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付

し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から、黄色油状物として1-ベンジル-4-[3-(1,3-ジオキソラン-2-イル)プロピル]-3-エトキシ-1H-ピラゾール(19.5g,82%)を得た。

 $^{1}$ H-NMR(CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.36 (3H, t, J = 6.9 Hz), 1.57 - 1.74 (4H, m), 2.32 - 2 .39 (2H, m), 3.80 - 3.98 (4H, m), 4.22 (2H, q, J = 6.9 Hz), 4.82 - 4.87 (1H, m), 5.07 (2H, s), 6.93 (1H, s), 7.13 - 7.17 (2H, m), 7.23 - 7.35 (3 H, m).

# 参考例109

4-(1-ベンジル-3-エトキシ-1H-ピラゾール-4-イル)-1-ブタノール (1.50g)、2-(3-ヒドロキシフェノキシ)-2-メチルプロパン酸エチル <math>(1.35g)、トリブチルホスフィン (2.73mL) およびテトラヒドロフラン (110mL) の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン <math>(2.76g) を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン (1:6, 容積比)溶出部から、無色油状物として $2-(3-[4-(1-ベンジル-3-エトキシ-1H-ピラゾール-4-イル)ブトキシ]フェノキシ}-2-メチルプロパン酸エチル <math>(1.33g,$  収率52%) を得た。

 ${}^{1}\text{H-NMR}(\text{CDCl}_{3}) \ \delta : 1.24 \ (3\text{H, t, J} = 7.0\text{Hz}), \ 1.37 \ (3\text{H, t, J} = 7.0 \ \text{Hz}), \ 1.48 \\ -1.87 \ (4\text{H, m}), \ 1.59 \ (6\text{H, s}), \ 2.33 - 2.43 \ (2\text{H, m}), \ 3.86 - 3.95 \ (2\text{H, m}), \\ 4.16 - 4.29 \ (4\text{H, m}), \ 5.09 \ (2\text{H, s}), \ 6.34 - 6.44 \ (2\text{H, m}), \ 6.48 - 6.56 \ (1\text{H, m}), \ 6.95 \ (1\text{H, s}), \ 7.04 - 7.20 \ (3\text{H, m}), \ 7.24 - 7.39 \ (3\text{H, m}).$ 

#### 参考例110

カリウム t e r t - 7トキシド (3.79g) の1, 2-9メトキシエタン (17mL) 溶液に-78  $\mathbb C$ でトルエンスルホニルメチルイソシアニド (3.29g) の1, 2-9 メトキシエタン (17mL) の溶液を滴下して加えた。次いで、同じ温度で5-(ベンジルオキシ)-2-メトキシベンズアルデヒド (3.90g) の1, 2-9  $\mathbb C$   $\mathbb C$  心混合物を室温まで暖めた。室温で1時間かき混ぜた後、メタノール (85mL) を加えた。反応混合物は還流するまで加熱し、その温度で2時間かき混ぜた。

反応混合物に飽和塩化アンモニア水溶液を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:6,容積比)溶出部から、淡黄色油状物として [5-(ベンジルオキシ)-2-メトキシフェニル] アセトニトリル(3.63g, 収率89%)を得た。

 $1_{\text{H-NMR}(\text{CDCl}_3)} \delta$ : 3.66 (2H, s), 3.81 (3H, s), 5.02 (2H, s), 6.79 (1H, d, J = 9.0 Hz), 6.88 (1H, dd, J = 2.7, 9.0 Hz), 7.03 (1H, d, J = 2.7 Hz), 7.28 - 7.44 (m, 5H).

[0141]

# 参考例111

[5-(ベンジルオキシ) -2-メトキシフェニル] アセトニトリル (3.6 3 g)、6規定水酸化ナトリウム水溶液(4 0 m L)、テトラヒドロフラン(4 0 m L)およびメタノール(4 0 m L)の混合物を 8 0  $\mathbb C$  で 3 日間かき混ぜた。反応混合物を 1 規定塩酸で中和し、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(M g S O  $_4$ )後、濃縮し淡黄色固体を得た。得られた固体、炭酸カリウム(3.9 5 g)および N,N - ジメチルホルムアミド(4 7 8 m L)の混合物にヨウ化メチル(1.78 m L)を室温で加え、終夜かき混ぜた。反応混合物に希塩酸を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(M g S O  $_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から、褐色固体として[5-(ベンジルオキシ)-2-メトキシフェニル]酢酸メチル(3.76 g,収率 9 2 %)を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶により無色結晶を得た。融点 7 4  $\sim$  7 5  $\mathbb C$ 。

#### 参考例112

[5-(ベンジルオキシ)-2-メトキシフェニル]酢酸メチル(3.61g)、5%パラジウムー炭素(800mg)およびエタノール(150mL)の混合物を水素雰囲気下、室温で4.5時間かき混ぜた。パラジウムー炭素をろ過により除去した後、母液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:2,容積比)溶出部から、(5-ヒドロ

キシー2-メトキシフェニル)酢酸メチル(2.40g,収率97%)を淡黄色油状物として得た。

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDCl}_{3})$   $\delta$  : 3.58 (2H, s), 3.70 (3H, s), 3.75 (3H, s), 5.21 (1H, s), 6.66 - 6.76 (3H, m).

## 参考例113

2-{3-[3-(1-ベンジル-3-エトキシ-1H-ピラゾール-4-イル)プロポキシ]フェノキシ}-2-メチルプロパン酸エチル(9.47g)、5%パラジウムー炭素(10.0g)およびエタノール(200mL)の混合物にギ酸(65mL)を加え、加熱還流下終夜かき混ぜた。パラジウムー炭素をろ過により除去し、母液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:1,容積比)溶出部から、2-{3-[3-(3-エトキシ-1H-ピラゾール-4-イル)プロポキシ]フェノキシ}-2-メチルプロパン酸エチル(5.10g,収率69%)を黄色油状物として得た。

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDC1}_{3})$   $\delta$  : 1.25 (3H, t, J = 7.0 Hz), 1.37 (3H, t, J = 6.8 Hz), 1.6 0 (6H, s), 1.91 - 2.09 (2H, m), 2.48 - 2.60 (2H, m), 3.85 - 3.96 (2H, m), 4.16 - 4.30 (4H, m), 6.34 - 6.45 (2H, m), 6.50 -6.58 (1H, m), 7.04 - 7 .17 (2H, m).

[0142]

### 参考例114

3-(3-x++)-1H-2-y-1H

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDCl}_{3})$  8 : 1.26 (3H, t, J = 7.2 Hz), 1.43 (3H, t, J = 7.2 Hz), 2.5 7 - 2.65 (2H, m), 2.70 - 2.78 (2H, m), 4.14 (2H, q, J = 7.2 Hz), 4.34 (2 H, q, J = 7.2 Hz), 6.98 - 7.06 (1H, m), 7.66 - 7.74 (2H, m), 8.16 (1H, s), 8.27 - 8.31 (1H, m).

## 参考例115

 $^{1}$ H-NMR(CDCl<sub>3</sub>) & :1.44 (3H, t, J = 7.2 Hz), 1.73 - 1.90 (3H, m), 2.49 - 2 .56 (2H, m), 3.64 - 3.71 (2H, m), 4.37 (2H, q, J = 7.2 Hz), 6.98 - 7.08 (1H, m), 7.67 - 7.75 (2H, m), 8.16 (1H, s), 8.28 - 8.32 (1H, m).

#### 参考例116

 物を得た。得られた油状物、5%パラジウムー炭素(3.80g)およびエタノール(500mL)の混合物を水素雰囲気下、室温で終夜かき混ぜた。パラジウムー炭素をろ過により除去した後、母液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:1,容積比)溶出部から、白色固体として1-ベンジルー4-[3-(1,3-ジオキソラン-2-イル)プロピル]-1H-ピラゾール-3-オール(21.8g,収率76%)を得た。酢酸エチルーへキサンから再結晶し、無色結晶を得た。融点93~94℃

#### [0143]

#### 参考例117

1-ベンジル-4-[3-(1,3-ジオキソラン-2-イル) プロピル] ー 3-エトキ > -1 H-ピラゾール(22.0g)、1 規定塩酸(150mL)、 エタノ-N(150mL)およびテトラヒドロフラン(150mL)の混合物を、室温で 2.5 時間、50Cで3時間かき混ぜた。反応混合物に飽和塩酸アンモニウム水溶液を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $\text{MgSO}_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から、無色油状物として 4-(1-ベンジ N-3-エトキ ) -1 H-ピラゾール-4-イ N)ブタナール(10.1g,収率 53%)を得た。

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDCl}_{3})$  8 : 1.36 (3H, t, J = 6.9 Hz), 1.79 - 1.91 (2H, m), 2.32 - 2 .48 (4H, m), 4.22 (2H, q, J = 6.9 Hz), 5.07 (2H, s), 6.93 (1H, s), 7.13 - 7.18 (2H, m), 7.24 - 7.36 (3H, m), 9.73 (1H, s).

#### 参考例118

 $4-(1-\text{ベンジル}-3-\text{エトキシ}-1\,\text{H}-\text{ピラゾ}-\text{N}-4-\text{イ}\text{N})$  ブタナール  $(1\,0.\,1\,\text{g})$  のエタノール  $(1\,8\,5\,\text{m}\,1)$  溶液に水素化ホウ素ナトリウム  $(1.\,5\,4\,\text{g})$  を室温で加え、終夜かき混ぜた。反応混合物を希塩酸に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $M\,g\,S\,O_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン (1:2, 容積比)溶出部から、無色油状物として4-(1-ベンジ)

n-3-エトキシー1H-ピラゾーn-4-イル)-1-ブタノーn(9. 44g, 収率93%)を得た。

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDCl}_{3})$   $\delta$  : 1.37 (3H, t, J = 7.0 Hz), 1.52 - 1.69 (4H, m), 2.29 - 2 .41 (2H, m), 3.60 -3.71 (2H, brm), 4.23 (2H, q, J = 7.0 Hz), 5.08 (2H, s), 6.94 (1H, s), 7.13 - 7.21 (2H, m), 7.22 -7.39 (3H, m).

## 参考例119

2- {3-[4-(1-ベンジル-3-エトキシ-1H-ピラゾール-4-イル) ブトキシ] フェノキシ} -2-メチルプロパン酸エチル (950mg)、5%パラジウムー炭素 (950mg) およびエタノール (10mL) の混合物にギ酸 (3.3mL) を加え、加熱還流下3時間かき混ぜた。パラジウムー炭素をろ過により除去した後、母液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン (1:1, 容積比) 溶出部から、無色油状物として2-{3-[4-(3-エトキシ-1H-ピラゾール-4-イル) ブトキシ] フェノキシ} -2-メチルプロパン酸エチル (740mg, 収率93%)を得た。

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDC1}_{3})$   $\delta$  : 1.25 (3H, t, J = 7.2 Hz), 1.39 (3, t, J = 7.2 Hz), 1.59 (6H, s), 1.63 - 1.89 (4H, m), 2.38 - 2.46 (2H, m), 3.89 - 3.95 (2H, m), 4.18 - 4.28 (4H, m), 6.35 - 6.43 (2H, m), 6.49 - 6.55 (1H, m), 7.05 - 7 .12 (1H, m), 7.15 (1H, s).

[0144]

## 参考例120

4-(1-ベンジル-3-エトキシ-1H-ピラゾールー4-イル)-1-ブタノール(1.50g)、3-(4-ヒドロキシ-2-エトキシフェニル)プロパン酸メチル(1.35g)、トリブチルホスフィン(2.73mL)およびテトラヒドロフラン(110mL)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(2.76g)を室温で加えた後、2.5日間かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:6,容積比)溶出部から黄色油状物を得た。得られた油状物、5%パラジウム-炭素(1.80g)およびエタノール(18mL)の混合物にギ

酸 (6.0mL)を加え、加熱還流下7時間かき混ぜた。パラジウムー炭素をろ過により除去した後、母液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン (1:1,容積比)溶出部から、褐色油状物として3-{2-エトキシー4-[4-(3-エトキシー1 H-ピラゾールー4-イル)ブトキシ]フェニル}プロパン酸メチル (0.86g,収率60%)を得た。

 $1_{\text{H-NMR}(\text{CDC1}_3)}$  8 : 1.35 - 1.45 (6H, m), 1.62 - 1.90 (4H, m), 2.38 - 2.48 (2H, m), 2.53 - 2.64 (2H, m), 2.81 - 2.92 (2H, m), 3.66 (3H, s), 3.90 - 4 .06 (4H, m), 4.21 (2H, q, J = 7.0 Hz), 6.28 - 6.43 (2H, m), 6.94 - 7.04 (1H, m), 7.17 (1H, s).

#### 参考例121

4-(1-ベンジル-3-エトキシー1 H-ピラゾールー4-イル)-1-ブタノール(1.01g)、3-(3-ヒドロキシー1-フェニルー1 H-ピラゾールー5-イル)プロパン酸エチル(1.05g)、トリブチルホスフィン(1.83mL)およびテトラヒドロフラン(75mL)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(1.85g)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:6,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、5%パラジウムー炭素(1.73g)およびエタノール(18mL)の混合物にギ酸(6mL)を加え、加熱還流下終夜かき混ぜた。パラジウムー炭素を3過により除去した後、母液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:1,容積比)溶出部から、黄色油状物として3-{3-[4-(3-エトキシー1 H-ピラゾールー4-イル)プトキシ]-1-フェニルー1 H-ピラゾールー5-イル}プロパン酸エチル(900mg,収率57%)を得た。

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDC1}_{3})$  8 : 1.24 (3H, t, J = 7.0 Hz), 1.39 (3H, t, J = 7.0 Hz), 1.6 4 - 1.87 (4H, m), 2.36 - 2.47 (2H, m), 2.52 - 2.63 (2H, m), 2.88 - 2.99 (2H, m), 4.05 - 4.30 (6H, m), 5.65 (1H, s), 7.15 (1H, s), 7.28 - 7.50 (5H, m).

## 参考例122

 $3-(3-x++)-1H-ピラゾール-4-7ル)プロパン酸エチル(5.00g)、4-(トリフルオロメチル)フェニルホウ酸(8.95g)、酢酸銅(II)(6.42g)、ピリジン(3.42mL)および塩化メチレン(120mL)の混合物を室温で終夜かき混ぜた。析出物をろ過で除去し、母液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:9,容積比)溶出部から、無色結晶として<math>3-\{3-x++\}-1-[4-(トリフルオロメチル)フェニル]-1H-ピラゾール-4-7ル)プロパン酸エチル(2.41g,収率29%)を得た。酢酸エチルーへキサンから再結晶した。融点47~48℃。$ 

[0145]

### 参考例123

 $3-\{3-x++2-1-[4-(+)]$  フェニル)フェニル] -1 Hーピラゾールー4ーイル)プロパン酸エチル(4.31g)のテトラヒドロフラン(120mL)溶液に水素化ジイソブチルアルミニウムの 0.9 3 Mへキサン溶液(39mL)を 0  $^{\circ}$ で滴下した後、室温で終夜かき混ぜた。反応混合物を希塩酸に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO<sub>4</sub>)後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:2,容積比)溶出部から、無色油状物として 3  $-\{3-x++2-1-[4-(+)]$  アルカロスチル)フェニル -1 Hーピラゾールー4ーイル -1 ープロパノール(3.68g、収率 97%)を得た。  $^{1}$  H-NMR(CDCl  $_{3}$ )  $\delta$ : 1.44 (3H, t, J = 7.0 Hz), 1.68 -1.92 (3H, m), 2.48 -2.59 (2H, m), 3.62 -3.75 (2H, brm), 4.37 (2H, q, J = 7.0 Hz), 7.58 -7.70 (5H, m)。

#### 参考例124

 $4-(1-ベンジル-3-エトキシ-1H-ピラゾール-4-イル)-1-ブタノール(2.00g)、トリエチルアミン(1.22mL)およびテトラヒドロフラン(70mL)の混合物に室温で塩化メタンスルホニル(677<math>\mu$ L)を加え、終夜かき混ぜた。反応混合物にトリエチルアミン(2.03mL)および

メタンスルホニルクロライド(1. 13mL)を室温で加え、室温で2時間かき混ぜた。反応混合物を飽和重曹水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:2, 容積比)溶出部から、黄色油状物としてメタンスルホン酸4-(1-ベンジル-3-エトキシ-1H-ピラゾール-4-イル)ブチル(<math>2.46g, 収率96%)を得た。 $^1$ H-NMR(CDCl $_3$ )  $\delta:1.36$  (3H, t, J=6.9 Hz), 1.54-1.68 (2H, m), 1.70-1.82 (2H, m), 2.32-2.40 (2H, m), 2.98 (3H, s), 4.18-4.26 (4H, m), 5.07 (2H, s), 6.92 (1H, s), 7.14-7.19 (2H, m), 1.70-7.36 (1H, m).

参考例125

3-(3-エトキシ-1H-ピラゾール-4-イル)プロパン酸エチル(66 2 mg)、水素化ナトリウム (60%、油性、136 mg)、N, N-ジメチル ホルムアミド(25mL)の混合物を室温で30分間かき混ぜた後、メタンスル **ホン酸4-(1-ベンジル-3-エトキシ-1H-ピラゾール-4-イル)ブチ** ル (1.00g) のN, N-ジメチルホルムアミド (5 m L) 溶液を加えた。室 温で終夜かき混ぜた後、反応混合物を0.1規定塩酸水溶液に注ぎ、酢酸エチル で抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSО4)後、濃縮 した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキ サン(1:2, 容積比) 溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、5%パ ラジウムー炭素 (1.00g) およびエタノール (10mL) の混合物にギ酸 ( 3 m L) を加え、加熱還流下 4 時間かき混ぜた。パラジウムー炭素をろ過により 除去した後、母液を濃縮した。残留物を酢酸エチルで希釈し、飽和重曹水、飽和 食塩水で洗浄した。乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮し、無色油状物として $3-\{3$ ーエトキシー1- [4-(3-エトキシー1H-ピラゾール-4-イル)ブチル ] -1H-ピラゾール-4-イル} プロパン酸エチル(680mg, 収率63% ) を得た。

 $^{1}$ H-NMR(CDCI<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.23 (3H, t, J = 6.9 Hz), 1.32 - 1.41 (6H, m), 1.44 - 1 .56 (2H, m), 1.72 - 1.84 (2H, m), 2.33 - 2.40 (2H, m), 2.48 - 2.56 (2H, m), 2.61 - 2.68 (2H, m), 3.84 - 3.91 (2H, m), 4.10 (2H, q, J = 6.9 Hz),

4.15 - 4.27 (4H, m), 6.96 (1H, s), 7.10 (1H, s).

### 参考例126

カリウムtert-ブトキシド(5. 22g)の1,2-ジメトキシエタン(300mL)溶液に-78℃でトルエンスルホニルメチルイソシアニド(4. 54g)の1,2-ジメトキシエタン(30mL)の溶液を滴下して加えた。同じ温度で10分間かき混ぜた後、3-(ベンジルオキシ)-1-メチル-1H-ピラゾール-4-カルボアルデヒド(4. 79g)の1,2-ジメトキシエタン(60mL)の溶液を滴下して加えた後、反応混合物を室温まで暖めた。次いで、メタノール(120mL)を加え、加熱還流下2.5時間かき混ぜた。反応混合物を飽和塩化アンモニア水溶液に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄後、乾燥(MgSO4)させた。減圧下溶媒を除去し、褐色油状物として[3-(ベンジルオキシ)-1-メチル-1H-ピラゾール-5-イル]アセトニトリル(5.08g,定量的)を得た。

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDC1}_{3})$   $\delta$  : 3.67 (2H, s), 3.73 (3H, s), 5.16 (2H, s), 5.73 (1H, s),

[0147]

7.27 - 7.48 (5H, m).

# 参考例127

6-メトキシサリチルアルデヒド(1 1. 2 0 g)、臭化ベンジル(8 . 8 m 1)、炭酸カリウム(1 5. 2 9 g)および N,N-ジメチルホルムアミド(2 0 0 m 1)の混合物を室温で終夜かき混ぜた後、反応混合物を希塩酸に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(M g S O  $_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から、2 -ベンジルオキシー6 -メトキシベンズアルデヒド(1 5. 6 4 g,収率 8 8%)を無色油状物として得た。  $^1$ H-NMR( $CDC1_3$ ) $\delta:3.91$ (3H,s),5.18(2H,s),6.56-6.66(2H,m),7.28-7.49(6H,m),10.59(1H,s)。

#### 参考例128

2-ベンジルオキシー6-メトキシベンズアルデヒド(10.44g)のテト

ラヒドロフラン(100m1)溶液に、0℃で水素化リチウムアルミニウム(1.2.02g)を加えた後、室温で1時間かき混ぜた。反応混合物に硫酸ナトリウム10水和物(12.02g)を加えた後、室温で1時間かき混ぜた。沈殿物をろ過により除去した後、ろ液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチル溶出部から、2 ーベンジルオキシー6 ーメトキシベンジルアルコール(10.21g,収率97%)を無色油状物として得た。 $1_{\text{H-NMR}}$  (CDC1 $_3$ )  $\delta:2.50$  ( $1_{\text{H}}$ ,  $1_{\text{H}}$ ,  $1_{\text{H}}$ )  $1_{\text{H}}$ 0 (CDC1 $_3$ )  $1_{\text{H}}$ 1 ( $1_{\text{H}}$ 1 (CDC1 $_3$ 2 )  $1_{\text{H}}$ 2 ( $1_{\text{H}}$ 3 )  $1_{\text{H}}$ 3 ( $1_{\text{H}}$ 4 )  $1_{\text{H}}$ 4 ( $1_{\text{H}}$ 5 )  $1_{\text{H}}$ 6 (CDC1 $_3$ 3 )  $1_{\text{H}}$ 6 ( $1_{\text{H}}$ 6 )  $1_{\text{H}}$ 7 ( $1_{\text{H}}$ 6 )  $1_{\text{H}}$ 7 ( $1_{\text{H}}$ 7 )  $1_{\text{H}}$ 8 ( $1_{\text{H}}$ 8 )  $1_{\text{H}}$ 9 ( $1_{\text{H}}$ 9 )  $1_$ 

5.11 (2H, s), 6.54-6.66 (2H, m), 7.14-7.48 (6H, m).

### 参考例129

2ーベンジルオキシー6ーメトキシベンジルアルコール(12.53g)、アセトン シアンヒドリン(7.27g)、トリフェニルホスフィン(27.32g)およびテトラヒドロフラン(250ml)の混合物にアゾジカルボン酸ジエチルの40%トルエン溶液(44.65g)を室温で滴下した後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から、(2ーベンジルオキシー6ーメトキシフェニル)アセトニトリル(11.46g,収率88%)を無色油状物として得た。

 $^{1}\text{H-NMR}$  (CDC1 $_{3}$ )  $\delta$ : 3.73 (2H, s), 3.88 (3H, s), 5.13 (2H, s), 6.52-6.66 (2 H, m), 7.17-7.50 (6H, m).

[0148]

#### 参考例130

(2-ペンジルオキシ-6-メトキシフェニル) アセトニトリル (11.46)g)、8 規定水酸化ナトリウム水溶液(40ml)およびエタノール(200ml1)の混合物を、還流下、終夜かき混ぜた。冷却後、反応混合物に濃塩酸(30ml1)をゆっくりと加えて酸性にした。濃縮後、残留物を酢酸エチルに溶解した。得られた酢酸エチル溶液は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $\text{MgSO}_4$ )後、濃縮した。残留物、10%塩酸-メタノール溶液(200ml)およびメタノール(200ml)の混合物を、室温で終夜かき混ぜた。濃縮後、残留物を酢酸エチル

に溶解した。得られた酢酸エチル溶液は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン (1:4,容積比)溶出部から、(2-ベンジルオキシー6-メトキシフェニル)酢酸メチル(<math>6.43g,収率50%)を無色油状物として得た。

 $1_{\text{H-NMR}}$  (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  : 3.63 (3H, s), 3.76 (2H, s), 3.82 (3H, s), 5.08 (2H, s), 6.52-6.64 (2H, m), 7.12-7.40 (6H, m).

# 参考例131

(2-ベンジルオキシー6-メトキシフェニル) 酢酸メチル(6.43g)、5%パラジウムー炭素(1.59g) およびテトラヒドロフラン(100ml)の混合物を水素雰囲気下、室温で終夜かき混ぜた。パラジウムー炭素をろ過により除去した後、母液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から、(6-ヒドロキシー2-メトキシフェニル)酢酸メチル(4.20g,収率95%)を無色油状物として得た。

 $^{1}\text{H-NMR}$  (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  : 3.73 (3H, s), 3.77 (2H, s), 3.81 (3H, s), 6.40-6.62 (2 H, m), 6.94 (1H, s), 7.06-7.18 (1H, m).

#### 参考例132

 $^{1}$ H-NMR (CDC1<sub>3</sub>) δ : 1.32 (3H, t, J=7.0 Hz), 3.89 (3H, s), 4.24 (2H, q, J=7.0 Hz), 5.18 (2H, s), 6.53-6.62 (2H, m), 6.91 (1H, d, J=16.2 Hz), 7.16-7

.47 (6H, m), 8.20 (1H, d, J=16.2 Hz).

[0149]

### 参考例133

(E) -3-(2-ベンジルオキシー6-メトキシフェニル)プロペン酸エチル (3.86g)、5%パラジウムー炭素 (1.00g) およびテトラヒドロフラン (50ml) の混合物を水素雰囲気下、室温で終夜かき混ぜた。パラジウムー炭素をろ過により除去した後、母液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン (1:4,容積比)溶出部から、3-(6-ヒドロキシー2-メトキシフェニル)プロピオン酸エチル (2.52g,収率90%)を無色油状物として得た。

 $1_{\text{H-NMR}}$  (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  : 1.22 (3H, t, J=7.0 Hz), 2.65-2.75 (2H, m), 2.83-2.93 (2H, m), 3.80 (3H, s), 4.13 (2H, q, J=7.0 Hz), 6.45 (1H, d, J=8.0 Hz), 6. 60 (1H, d, J=8.0 Hz), 7.02-7.14 (1H, m), 7.86 (1H, s).

## 参考例134

#### 参考例135

3-ベンジルオキシー4-エトキシベンズアルデヒド(5.34g)のテトラヒドロフラン(50m1)溶液に、0  $\mathbb C$  で水素化リチウムアルミニウム(0.400g)を加えた後、室温で1時間かき混ぜた。反応混合物に硫酸ナトリウム 100水和物(4.02g)を加えた後、室温で1時間かき混ぜた。沈殿物をろ過によ

り除去した後、ろ液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチル溶出部から、3-ベンジルオキシ-4-エトキシベンジルアルコール(4.88g,収率91%)を無色油状物として得た。

 $^{1}\text{H-NMR}$  (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  : 1.47 (3H, t, J=7.0 Hz), 4.13 (2H, q, J=7.0 Hz), 4.60 (2H, d, J=5.8 Hz), 5.14 (2H, s), 6.78-6.99 (3H, m), 7.26-7.50 (5H, m).

[0150]

### 参考例136

#### 参考例137

3ーブチルー1ー[5ー(トリフルオロメチル)ー2ーピリジル]ー1Hーピラゾールー4ーカルボン酸エチル(16.50g)のテトラヒドロフラン(100m1)溶液に水素化ジイソブチルアルミニウムの1.0Mへキサン溶液(100m1)を0℃で滴下した後、室温で1時間かき混ぜた。反応混合物を希塩酸に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸

#### 参考例138

{3ーブチルー1ー[5ー(トリフルオロメチル)ー2ーピリジル]ー1 Hーピラ ゾールー4ーイル} メタノール(6.00g)、活性二酸化マンガン(18.1 9g)およびテトラヒドロフラン(100m1)の混合物を、室温で終夜かき混ぜた。不溶物をろ過により除去した後、母液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:4,容積比)溶出部から、3ーブチルー1ー[5ー(トリフルオロメチル)ー2ーピリジル]ー1 Hーピラゾールー4ーカルボアルデヒド(5.16g、収率87%)を無色油状物として得た。

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDCl}_{3})$   $\delta$  : 0.97 (3H, t, J=7.4 Hz), 1.34-1.82 (4H m), 2.90-3.04 (2H , m), 8.03-8.17 (2H, m), 8.68-8.73 (1H, m), 9.03 (1H, s), 10.05 (1H, s)

[0151]

### 参考例139

## 参考例140

(E)  $-3-\{3-ブチル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]$   $-1H-ピラゾール-4-イル\}$  プロペン酸エチル(3.50g)、5%パラジウムー炭素(0.73g)およびテトラヒドロフラン(50m1)の混合物を水素雰囲気下、室温で、1時間かき混ぜた。パラジウムー炭素をろ過により除去した後、母液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:2,容積比)溶出部から、 $3-\{3-ブチル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾール-4-イル\}プロピオン酸エチル(3.31g,94%)を無色結晶として得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点63~64℃。$ 

#### 参考例141

 $3-\{3-7+\nu-1-[5-(-1)] - 1+\nu-1-[5-(-1)] - 1-\nu-1-[5-(-1)] - 1-\nu-1-[5-(-1)]$ 

[0152]

#### 参考例142

3-[3-(1-x+n)] ロピル)-1 Hーピラゾールー4ーイル] プロピオン酸エチル(3.30g)のN,Nージメチルホルムアミド(40m1)溶液に、0 Cで水素化ナトリウム(60%、油性、0.57g)を加え、室温で15 分間かき混ぜた後、2,5- ジクロロピリジン(2.10g)を室温で加え、10 0 Cで終夜かき混ぜた。反応混合物を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリ

カゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:4,容積比)溶出部から、3-[1-(5-クロロ-2-ピリジル)-3-(1-エチルプロピル)-1H-ピラゾール-4-イル]プロピオン酸エチル(<math>3.92g,収率81%)を無色油状物として得た。

 $^{1}\text{H-NMR}$  (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  : 0.86 (6H, t, J=7.2 Hz), 1.26 (3H, t, J=7.2 Hz), 1.60-1 .86 (4H, m), 2.48-2.88 (5H, m), 4.16 (2H, q, J=7.2 Hz), 7.69 (1H, d, J=2 .6, 8.8 Hz), 7.84-7.92 (1H, m), 8.20 (1H, s), 8.26-8.39 (1H, m).

# 参考例143

3 - (3 - プロピルー1 H - ピラゾールー4 - イル) プロパン酸エチル (1.30g)、4 - (トリフルオロメチル) フェニルホウ酸 (2.37g)、酢酸銅 (II) (1.69g)、ピリジン (0.9ml) およびN, N - ジメチルホルムアミド (50ml) の混合物を室温で終夜かき混ぜた。析出物をろ過で除去し、母液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン (1:9, 容積比) 溶出部から、無色油状物を得た。得られた無色油状物のテトラヒドロフラン (30ml) 溶液に、0℃で水素化リチウムアルミニウム (0.23g) を加えた後、室温で1時間かき混ぜた。反応混合物に硫酸ナトリウム10水和物 (2.10g) を加えた後、室温で1時間かき混ぜた。沈殿物をろ過により除去した後、ろ液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン (1:2, 容積比) 溶出部から、3-{3-プロピルー1-[4-(トリフルオロメチル)フェニル]-1Hーピラゾールー4-イル}-1-プロパノール (0.87g, 収率45%) を無色油状物として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1 $_{3}$ )  $\delta$  : 1.02 (3H, t, J=7.0 Hz), 1.36 (1H, br t), 1.64-1.98 (4H, m), 2.52-2.69 (4H, m), 3.68-3.81 (2H, m), 7.60-7.80 (5H, m).

# 参考例144

3- 4 - 4

縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン (1:4, 容積比)溶出部から、3-4ソプロピルー1-[4-(トリフルオロメチル)フェニル]-1 H-ピラゾールー4-カルボン酸エチル (6.9) 3 g,  $収率 77%)を無色結晶として得た。酢酸エチルーへキサンから再結晶した。融点 <math>74\sim75$   $\mathbb{C}$  。

[0153]

## 参考例145

# 参考例146

 $\{3-4ソプロピル-1-[4-(トリフルオロメチル) フェニル]-1 H-ピラゾール-4-4ル\}メタノール(2.35g)、活性二酸化マンガン(7.90g)およびテトラヒドロフラン(50m1)の混合物を、室温で終夜かき混ぜた。不溶物をろ過により除去した後、母液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:4、容積比)溶出部から、<math>3-4ソプロピル-1-[4-(トリフルオロメチル)フェニル]-1H-ピラゾール-4-カルボアルデヒド(2.25g、収率96%)を無色結晶として得た。酢酸エチルーへキサンから再結晶した。融点81~82℃。$ 

#### 参考例147

 (2.50g) およびN, N-ジメチルホルムアミド (30m1) の混合物に、0℃で水素化ナトリウム (60%、油性、0.36g) を加え、室温で終夜かき混ぜた。反応混合物を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、希塩酸、続いて、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から、(E)-3-{3-イソプロピルー1-[4-(トリフルオロメチル)フェニル]-1H-ピラゾールー4-イル}プロペン酸エチル(2.47g, 収率94%)を無色結晶として得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点118~119℃。

[0154]

# 参考例148

(E) -3-{3-イソプロピルー1-[4-(トリフルオロメチル)フェニル]-1H-ピラゾールー4-イル}プロペン酸エチル(2.30g)、5%パラジウムー炭素(0.82g)およびテトラヒドロフラン(50m1)の混合物を水素雰囲気下、室温で、1時間かき混ぜた。パラジウムー炭素をろ過により除去した後、母液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:2,容積比)溶出部から、3-{3-イソプロピルー1-[4-(トリフルオロメチル)フェニル]-1H-ピラゾールー4ーイル}プロピオン酸エチル(2.30g,99%)を無色油状物として得た。

<sup>1</sup>H-NMR(CDC1<sub>3</sub>)δ:1.26(3H,t,J=7.0Hz),1.34(6H,d,J=6.8Hz),2.56-2.67(2H,m),2.79-2.90(2H,m),2.96-3.13(1H,m),4.16(2H,q,J=7.0Hz),7.61-7.80(5H,m)。

#### 参考例149

3-{3-イソプロピル-1- [4-(トリフルオロメチル)フェニル]-1 H-ピラゾール-4-イル}プロピオン酸エチル(2.30g)のテトラヒドロフラン(20m1)溶液に、0℃で水素化リチウムアルミニウム(0.25g)を加えた後、室温で1時間かき混ぜた。反応混合物に硫酸ナトリウム10水和物(2.30g)を加えた後、室温で1時間かき混ぜた。沈殿物をろ過により除去した後、ろ液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し 、酢酸エチルーへキサン(1:2、容積比)溶出部から、 $3-\{3-4777112\}$ ルー1ー [4 (ートリフルオロメチル)フェニル]ー1 Hーピラゾールー4ーイル $\{1,1,2,3\}$  を無色油状物として得た。  $\{1,1,3\}$  ( $\{1,1,3\}$  ( $\{1,1,4\}$  ( $\{1,1,4\}$  ( $\{1,1,4\}$  )  $\{1,1,4\}$  ( $\{1,1,4$ 

3-シクロヘキシル-3-オキソプロピオン酸エチル(12.60g)とN, N-ジメチルホルムアミド ジメチルアセタール (11.33g) の混合物を1 時間還流した後、減圧下、濃縮した。残留物をエタノール(150m1)に溶解 し、ヒドラジン水和物(3.20g)のエタノール(150m1)溶液を室温で ゆっくりと加えた後、終夜かき混ぜた。反応混合物を、減圧下、濃縮し、残留物 を酢酸エチルに溶解した。得られた酢酸エチル溶液は、飽和重曹水、続いて、飽 和食塩水で洗浄、乾燥(MgSО4)後、濃縮した。残留物、2-クロロ-5-( トリフルオロメチル)ピリジン(12.06g)、炭酸カリウム(15.94g )およびN, N-ジメチルホルムアミド(200ml)の混合物を100℃で終 夜かき混ぜた後、反応混合物を希塩酸に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチ ル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO<sub>4</sub>)後、濃縮した。残留物をシリカ ゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比 ) 溶出部から、3-シクロヘキシル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピ リジル]-1H-ピラゾール-4-カルボン酸エチル(20.15g,収率86 %)を無色結晶として得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点99~ 100℃。

[0155]

### . 参考例151

3-シクロヘキシル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H -ピラゾール-4-カルボン酸エチル(20.00g)のテトラヒドロフラン( 150ml)溶液に水素化ジイソブチルアルミニウムの1.0Mヘキサン溶液( 120ml)を0℃で滴下した後、室温で1時間かき混ぜた。反応混合物を希塩 酸に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(  $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:1,容積比)溶出部から、 $\{3-シクロヘキシル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾール-4-イル}メタノール(<math>16.39g$ ,収率93%)を無色結晶として得た。酢酸エチルーへキサンから再結晶した。融点 $138\sim139\%$ 。

## 参考例152

#### 参考例153

3-シクロヘキシル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1 H ーピラゾールー4ーカルボアルデヒド(6. 40g)、ジエチルホスホノ酢酸エチル(5. 33g)およびN,Nージメチルホルムアミド(50m1)の混合物に、0  $\mathbb C$  で水素化ナトリウム(60%、油性、0. 93g)を加え、室温で終夜かき混ぜた。反応混合物を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、希塩酸、続いて、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $\mathbb M$ g  $SO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4、容積比)溶出部から、(E)-3-{3-シクロヘキシル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾールー4-イル)プロペン酸エチル(7. 53g,収率96%)を無色結晶として得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点132~133 $\mathbb C$ 。

[0156]

参考例154

 $^{1}\text{H-NMR}$  (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  : 1.32-2.00 (13H, m), 2.58-2.88 (5H, m), 4.16 (2H, q, J= 7.0 Hz), 7.89-8.05 (2H, m), 8.27 (1H, s), 8.56-8.64 (1H, m).

# 参考例 1 5 5

3ーベンジルオキシー4ーエトキシベンジルアルコール (4.80g)、アセトン シアンヒドリン (3.50g)、トリフェニルホスフィン (9.86g) およびテトラヒドロフラン (100ml) の混合物にアゾジガルボン酸ジエチルの40%トルエン溶液 (16.16g) を室温で滴下した後、終夜かき混ぜた。 反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、 酢酸エチルーヘキサン (1:4,容積比)溶出部から、 (3ーベンジルオキシー

4-エトキシフェニル) アセトニトリル (3.68g, 収率74%) を無色油状物として得た。

 $^{1}\text{H-NMR}$  (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.47 (3H, t, J=6.8 Hz), 3.67 (2H, s), 4.12 (2H, q, J=6.8 Hz), 5.15 (2H, s), 6.74-6.96 (3H, m), 7.28-7.47 (5H, m).

[0157]

# 参考例157

(3ーベンジルオキシー4ーエトキシフェニル)アセトニトリル (3.68g)、4規定水酸化ナトリウム水溶液(10m1)およびエタノール(50m1)の混合物を、還流下、終夜かき混ぜた。冷却後、反応混合物に濃塩酸(5m1)をゆっくりと加えて酸性にした。濃縮後、残留物を酢酸エチルに溶解した。得られた酢酸エチル溶液は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物、10%塩酸ーメタノール溶液(20m1)およびメタノール(50m1)の混合物を、室温で終夜かき混ぜた。濃縮後、残留物を酢酸エチルに溶解した。得られた酢酸エチル溶液は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:4,容積比)溶出部から、(3-ベンジルオキシー4-エトキシフェニル)酢酸メチル(<math>2.99g,収率72%)を無色油状物として得た。 $1_{H-NMR}$  (CDC1 $_3$ ) 8:1.45 ( $3_{H}$ , t, J=7.0  $1_{H}$ ), 3.54 ( $2_{H}$ , s), 3.69 ( $3_{H}$ , s), 4.11 ( $2_{H}$ , q, J=7.0  $1_{H}$ ), 5.13 ( $2_{H}$ , s), 6.70-6.88 ( $3_{H}$ , m), 7.27-7.48 ( $5_{H}$ , m)

### 参考例158

(3-ベンジルオキシー4-エトキシフェニル)酢酸メチル(2.99g)、5%パラジウムー炭素(0.61g)およびテトラヒドロフラン(50ml)の混合物を水素雰囲気下、室温で終夜かき混ぜた。パラジウムー炭素をろ過により除去した後、母液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から、(4-エトキシー3-ヒドロキシフェニル)酢酸メチル(1.89g,収率90%)を無色油状物として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  : 1.44 (3H, t, J=7.0 Hz), 3.54 (2H, s), 3.69 (3H, s), 4.

11 (2H, q, J=7.0 Hz), 5.61 (1H, s), 6.72-6.89 (3H, m).

# 参考例159

3-7ルオロサリチルアルデヒド(5. 20g)、臭化ベンジル(4.5m1)、炭酸カリウム(5.26g)およびN,N-ジメチルホルムアミド(75m1)の混合物を室温で終夜かき混ぜた後、反応混合物を希塩酸に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:4,容積比)溶出部から、2-ベンジルオキシ-3-フルオロベンズアルデヒド(8.24g,収率96%)を無色油状物として得た。

 $1_{\text{H-NMR}}$  (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  : 5.28 (2H, s), 7.07-7.16 (1H, m), 7.24-7.42 (6H, m), 7. 56-7.60 (1H, m), 10.25 (1H, s).

[0158]

#### 参考例160

2ーベンジルオキシー3ーフルオロベンズアルデヒド(8.24g)のテトラヒドロフラン(50ml)溶液に、0℃で水素化リチウムアルミニウム(0.45g)を加えた後、室温で1時間かき混ぜた。反応混合物に硫酸ナトリウム10水和物(4.02g)を加えた後、室温で1時間かき混ぜた。沈殿物をろ過により除去した後、ろ液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチル溶出部から、2ーベンジルオキシー3ーフルオロベンジルアルコール(8.18g,収率98%)を無色油状物として得た。

 $^{1}\text{H-NMR}$  (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  : 1.87 (1H, t, J=6.6 Hz), 4.58 (2H, d, J=6.6 Hz), 5.17 (2H, s), 6.97-7.13 (3H, m), 7.34-7.46 (5H, m).

#### 参考例161

2ーベンジルオキシー3ーフルオロベンジルアルコール (8. 10g)、アセトン シアンヒドリン (4. 95g)、トリフェニルホスフィン (18. 57g) およびテトラヒドロフラン (150ml) の混合物にアゾジカルボン酸ジエチルの40%トルエン溶液 (30. 36g) を室温で滴下した後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン (1:4,容積比)溶出部から、2ーベンジルオキシー

3-フルオロフェニルアセトニトリル (7.20g,収率85%)を無色油状物として得た。

 $^{1}\text{H-NMR}$  (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 3.56 (2H, s), 5.19 (2H, s), 6.98-7.18 (3H, m), 7.30-7. 46 (5H, m).

# 参考例162

2-ベンジルオキシ-3-フルオロフェニルアセトニトリル(7.20g)、4 規定水酸化ナトリウム水溶液(10m1)およびエタノール(50m1)の混合物を、還流下、終夜かき混ぜた。冷却後、反応混合物に濃塩酸(4m1)をゆっくりと加えて酸性にした。濃縮後、残留物を酢酸エチルに溶解した。得られた酢酸エチル溶液は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物、10%塩酸-メタノール溶液(50m1)およびメタノール(50m1)の混合物を、室温で終夜かき混ぜた。濃縮後、残留物を酢酸エチルに溶解した。得られた酢酸エチル溶液は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:4,容積比)溶出部から、(2-ベンジルオキシ-3-フルオロフェニル)酢酸メチル(6.63g,収率81%)を無色油状物として得た。 $1_{H-NMR}$ ( $CDC1_3$ ) $\delta:3.62$ ( $5_{H}$ ,s),5.12( $2_{H}$ ,s),6.94-7.12( $3_{H}$ , m),7.26-7

 $^{1}\text{H-NMR}$  (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  : 3.62 (5H, s), 5.12 (2H, s), 6.94-7.12 (3H, m), 7.26-7. 47 (5H, m).

[0159]

## 参考例163

(2-ベンジルオキシー3-フルオロフェニル) 酢酸メチル(6.63g)、5%パラジウムー炭素(1.44g) およびテトラヒドロフラン(150ml)の混合物を水素雰囲気下、室温で終夜かき混ぜた。パラジウムー炭素をろ過により除去した後、母液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から、(3-フルオロー2-ヒドロキシフェニル)酢酸メチル(4.53g,収率98%)を無色油状物として得た。

 $^{1}\text{H-NMR}$  (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  : 1.58 (1H, br t), 3.71 (2H, s), 3.74 (3H, s), 6.32 (2H, d, J=3.4 Hz), 6.74-7.08 (3H, m).

## 参考例164

#### 参考例165

[0160]

#### 参考例166

2-xチルブタン酸(7.03g)、1,1'-カルボニルジイミダゾール(10.30g)およびテトラヒドロフラン(200m1)の混合物を1.5時間 還流した。室温まで冷却した後、塩化マグネシウム(6.66g)とマロン酸エチルカリウム(11.90g)を加え、1.5時間 還流した。反応溶液を希塩酸で酸性にした後、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物とN,N-ジメチルホルムアミド ジ

メチルアセタール (15.00g) の混合物を1時間還流した後、減圧下、濃縮した。残留物をエタノール (100ml) に溶解し、ヒドラジン水和物 (3.0 g) のエタノール (30ml) 溶液を室温でゆっくりと加えた後、終夜かき混ぜた。反応混合物を、減圧下、濃縮し、残留物を酢酸エチルに溶解した。得られた酢酸エチル溶液は、飽和重曹水、続いて、飽和食塩水で洗浄、乾燥 (MgSO4) 後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン (1:2, 容積比) 溶出部から、3 ー (1 ーエチルプロピル)ー1 Hーピラゾールー4 ーカルボン酸エチル (9.83g, 収率77%) を無色油状物として得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ: 0.85 (6H, t, J=7.0 Hz), 1.36 (3H, t, J=7.0 Hz), 1.50-1 .88 (4H, m), 3.28-3.50 (1H, m), 4.29 (2H, q, J=7.0 Hz), 7.96 (1H, s)。 参考例 1 6 7

3-(1-x+n)プロピル)-1 H-ピラゾールー4ーカルボン酸エチル(5.00g)、2-クロロー5-(トリフルオロメチル)ピリジン(4.35g)、 炭酸カリウム(4.84g)およびN,N-ジメチルホルムアミド(75m1)の混合物を100 でで終夜かき混ぜた後、反応混合物を希塩酸に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:4,容積比)溶出部から、3-(1-x+n) ロピル)-1-[5-(-) トリフルオロメチル)-2- ピリジル] -1 H-ピラゾール-4- カルボン酸エチル(7.45g,収率 88%)を無色油状物として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0.88 (6H, t, J=7.2 Hz), 1.38 (3H, t, J=7.0 Hz), 1.60-1 .95 (4H, m), 3.20-3.40 (1H, m), 4.32 (2H, q, J=7.0 Hz), 7.98-8.17 (2H, m), 8.65-8.70 (1H, m), 8.99 (1H, s).

### 参考例168

3-(1-x+y) ロピル) -1-[5-(+y) フルオロメチル) -2-y ル] -1 H -y ブール -4 ーカルボン酸エチル (6.58g) のテトラヒドロフラン (50m1) 溶液に水素化ジイソブチルアルミニウムの 1.0M へキサン溶液 (40m1) を 0 で滴下した後、室温で 1 時間かき混ぜた。反応混合物を

 $^{1}\text{H-NMR}$  (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  : 0.88 (6H, t, J=7.4 Hz), 1.42 (1H, t, J=5.2 Hz), 1.66-1 .88 (4H, m), 2.60-2.80 (1H, m), 4.64 (2H, d, J=5.2 Hz), 7.93-8.11 (2H, m), 8.50 (1H, s), 8.61-8.65 (1H, m).

[0161]

#### 参考例169

 $^{1}\text{H-NMR}$  (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  : 0.88 (6H, t, J=7.4 Hz), 1.68-1.94 (4H, m), 3.08-3.20 (1H, m), 8.02-8.17 (2H, m), 8.67-8.72 (1H, m), 9.03 (1H, s), 10.03 (1H, s).

#### 参考例170

3-(1-エチルプロピル)-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾール-4-カルボアルデヒド(4.70g)、ジエチルホスホノ酢酸エチル(4.06g)およびN,N-ジメチルホルムアミド(50m1)の混合物に、0℃で水素化ナトリウム(60%、油性、0.66g)を加え、室温で終夜かき混ぜた。反応混合物を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、希塩酸、続いて、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO<sub>4</sub>)後、濃縮し

た。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン (1:4,容積比)溶出部から、(E)-3-{3-(1-エチルプロピル)-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1 H-ピラゾールー4ーイル)プロペン酸エチル (5.45g,収率95%)を無色油状物として得た。 1H-NMR (CDC13) δ:0.88 (6H, t, J=7.4 Hz), 1.34 (3H, t, J=7.0 Hz), 1.66-1.90 (4H, m), 2.70-2.88 (1H, m), 4.26 (2H, q, J=7.0 Hz), 6.30 (1H, d, J=16.0 Hz), 7.61 (1H, d, J=16.0 Hz), 7.97-8.14 (2H, m), 8.62-8.69 (1H, m), 8.78 (1H, s)。

# 参考例171

 $^{1}\text{H-NMR}$  (CDC13)  $\delta$  : 0.87 (6H, t, J=7.2 Hz), 1.27 (3H, t, J=7.0 Hz), 1.64-1 .86 (4H, m), 2.51-2.68 (3H, m), 2.76-2.88 (2H, m), 4.16 (2H, q, J=7.0 Hz), 7.90-8.07 (2H, m), 8.29 (1H, s), 8.58-8.62 (1H, m).

[0162]

#### 参考例172

 $3-\{3-(1-x+n)^2 + 2-(1-x+n)^2 + 2-(1-x+n)$ 

### 参考例173

 $^{1}$ H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  : 0.91 (3H, t, J=7.2 Hz), 1.31 (3H, d, J=7.2 Hz), 1.36 (3H, t, J=7.2 Hz), 1.50-1.82 (2H, m), 3.44-3.58 (1H, m), 4.29 (2H, q, J=7.2 Hz), 7.94 (1H, s).

#### 参考例174

 チルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン (1:4,容積比)溶出部から、3-(1-メチルプロピル)-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1 H-ピラゾール-4-カルボン酸エチル (15.39g,収率88%)を無色結晶として得た。酢酸エチルーへキサンから再結晶した。融点 $63\sim64$   $^{\circ}$   $^{\circ}$  。

[0163]

### 参考例175

### 参考例176

#### 参考例177

3-(1-メチルプロピル)-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾール-4-カルボアルデヒド(6.50g)、ジエチルホスホノ酢酸エチル(5.06g)およびN,N-ジメチルホルムアミド(50m1)の混合物に、<math>0 で水素化ナトリウム(6 0%、油性、0 .88g)を加え、室温で終夜かき混ぜた。反応混合物を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、希塩酸、続いて、飽和食塩水で洗浄、乾燥(M g S O Q )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から、(E )  $-3-\{3-(1-メチルプロピル)-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾール-4-イル)プロペン酸エチル(<math>7.59$  g,収率95%)を無色結晶として得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点 $75\sim76$  C 。

[0164]

### 参考例178

(E)  $-3-\{3-(1-メチルプロピル)-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾール-4-イル\} プロペン酸エチル(7.30g)、5%パラジウムー炭素(1.48g)およびテトラヒドロフラン(50m1)の混合物を水素雰囲気下、室温で、1時間かき混ぜた。パラジウムー炭素を ろ過により除去した後、母液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:2,容積比)溶出部から、3-{3-(1-メチルプロピル)-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾール-4-イル} プロピオン酸エチル(7.21g,98%)を 無色油状物として得た。$ 

 $^{1}\text{H-NMR}$  (CDC1 $_{3}$ )  $\delta$  : 0.92 (3H, t, J=7.2 Hz), 1.20-1.34 (6H, m), 1.54-1.90 (2H, m), 2.58-2.68 (2H, m), 2.76-2.87 (3H, m), 4.16 (2H, q, J=7.2 Hz), 7. 90-8.05 (2H, m), 8.28 (1H, s), 8.57-8.63 (1H, m).

#### 参考例179

 $3-\{3-(1-メチルプロピル)-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-$ ピリジル]-1 H-ピラゾールー4-イル $\}$ プロピオン酸エチル(7.20g)のテトラヒドロフラン(50m1)溶液に水素化ジイソブチルアルミニウムの1

#### 参考例180

2-メチルペンタン酸(11.65g)、1, 1, -カルボニルジイミダゾール(17.89g)およびテトラヒドロフラン(200m1)の混合物を1.5時間還流した。室温まで冷却した後、塩化マグネシウム(10.48g)とエトキシカルボニル酢酸カリウム(18.75g)を加え、1.5時間還流した。反応溶液を希塩酸で酸性にした後、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物とN, N-ジメチルホルムアミド・ジメチルアセタール(17.90g)の混合物を1時間還流した後、減圧下、濃縮した。残留物をエタノール(200m1)に溶解し、ヒドラジン水和物(5.10g)のエタノール(50m1)溶液を室温でゆっくりと加えた後、終夜かき混ぜた。反応混合物を、減圧下、濃縮し、残留物を酢酸エチルに溶解した。得られた酢酸エチル溶液は、飽和重曹水、続いて、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:2,容積比)溶出部から、3-(1-メチルブチル)-1 H-ピラゾール-4 -カルボン酸エチル(16.85g,収率 80%)を無色油状物として得た。

 $^{1}\text{H-NMR}$  (CDC1 $_{3}$ )  $\delta$  : 0.90 (3H, t, J=7.0 Hz), 1.18-1.44 (6H, m), 1.48-1.80 (4H, m), 3.52-3.70 (1H, m), 4.30 (2H, q, J=7.0 Hz), 7.94 (1H, s).

[0165]

#### 参考例181

3-(1-メチルブチル)-1H-ピラゾール-4-カルボン酸エチル(6.

50g)、 $2-\rho$ 口口-5-(トリフルオロメチル)ピリジン(5.85g)、炭酸カリウム(5.09g)およびN,N-ジメチルホルムアミド(<math>100m1)の混合物を100℃で終夜かき混ぜた後、反応混合物を希塩酸に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:4,容積比)溶出部から、3-(1-メチルブチル)-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル] -1 H-ピラゾール-4-カルボン酸エチル(9.71g,収率88%)を無色油状物として得た。

 $^{1}\text{H-NMR}$  (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  : 0.91 (3H, t, J=7.2 Hz), 1.23-1.92 (10H, m), 3.44-3.59 (1H, m), 4.32 (2H, q, J=7.2 Hz), 8.00-8.15 (2H, m), 8.65-8.69 (1H, m), 8.97 (1H, s).

# 参考例18.2

 $^{1}$ H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0.91 (3H, t, J=6.8 Hz), 1.27-1.90 (8H, m), 2.88-3.10 (1H, m), 4.65 (2H, d, J=6.2 Hz), 7.93-8.10 (2H, m), 8.48 (1H, s), 8.60-8.66 (1H, m).

### 参考例183

 $\{3-(1-メチルブチル)-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル ]-1H-ピラゾール-4-イル<math>\}$ メタノール(8.21g)、活性二酸化マンガン(26.48g)およびテトラヒドロフラン(100m1)の混合物を、室温

で終夜かき混ぜた。不溶物をろ過により除去した後、母液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:4, 容積比)溶出部から、 $3-(1-メチルブチル)-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾール-4-カルボアルデヒド(7.56g, 収率93%)を無色結晶として得た。酢酸エチルーへキサンから再結晶した。融点63~64<math>^{\circ}$ 。

[0166]

#### 参考例184

3 - (1-メチルブチル) - 1 - [5 - (トリフルオロメチル) - 2 - ピリジル] - 1 H - ピラゾールー4 - カルボアルデヒド(7. 4 0 g)、ジエチルホスホノ酢酸エチル(5. 5 0 g)およびN,Nージメチルホルムアミド(7 0 m 1)の混合物に、0℃で水素化ナトリウム(6 0 %、油性、0. 9 6 g)を加え、室温で終夜かき混ぜた。反応混合物を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、希塩酸、続いて、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から、(E)-3 - {3 - (1 - メチルブチル) - 1 - [5 - (トリフルオロメチル) - 2 - ピリジル] - 1 H - ピラゾールー4 - イル}プロペン酸エチル(8. 15g,収率90%)を無色油状物として得た。

1 H-NMR(CDC13)δ:0.92(3 H, t, J=7.2 Hz),1.24-1.45(8 H, m),1.56-1.88(2 H, m),2.98-3.14(1 H, m),4.27(2 H, q, J=7.2 Hz),6.29(1 H, d, J=16.2 Hz),7.62(1 H, d, J=16.2 Hz),7.62(1 H, d, J=16.2 Hz),7.62(1 H, d, J=16.2 Hz),7.88-8.13(2 H, m),8.64-8.70(1 H, m),8.76(1 H, s)。

#### 参考例185

(E) -3- (3-(1-メチルブチル) -1-[5-(トリフルオロメチル) -2-ピリジル]-1H-ピラゾール-4-イル) プロペン酸エチル(8. 15g)、5%パラジウムー炭素(1. 33g) およびテトラヒドロフラン(75m1)の混合物を水素雰囲気下、室温で、1時間かき混ぜた。パラジウムー炭素を ろ過により除去した後、母液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:2,容積比)溶出部から、3-(

3-(1-メチルブチル)-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾール-4-イル $\}$ プロピオン酸エチル(8.10g,99%)を無色油状物として得た。

<sup>1</sup><sub>H-NMR</sub> (CDCl<sub>3</sub>) δ : 0.91 (3H, t, J=7.4 Hz), 1.22-1.90 (10H, m), 2.58-2.68 (2H, m), 2.76-2.98 (3H, m), 4.16 (2H, q, J=7.0 Hz), 7.90-8.06 (2H, m), 8 .28 (1H, s), 8.58-8.63 (1H, m).

#### 参考例186

 $3-\{3-(1-メチルブチル)-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾール-4-イル}プロピオン酸エチル <math>(8.10g)$ のテトラヒドロフラン (50m1) 溶液に水素化ジイソブチルアルミニウムの1. 0 Mへキサン溶液 (50m1) を0  $\mathbb{C}$  で滴下した後、室温で1時間かき混ぜた。反応混合物を希塩酸に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン (1:1, 容積比)溶出部から、 $3-\{3-(1-メチルブチル)-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾール-4-イル}-1-プロパノール <math>(6.63g, 収率92\%)$ を無色結晶として得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点 $72\sim73$   $\mathbb{C}$ 。

[0167]

#### 参考例187

3-4ソプロピルー4-[3-(メトキシメトキシ)プロピル]-1H-ピラソール(0.90g)のN,N-ジメチルホルムアミド(<math>30m1)溶液に、0  $\mathbb C$ で水素化ナトリウム(60%、油性、0.17g)を加え、室温で15分間かき混ぜた後、2,3-ジクロロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン(<math>0.93g)を室温で加え、 $50\mathbb C$ で終夜かき混ぜた。反応混合物を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:4,容積比)溶出部から、1-[3-クロロ-5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-3-イソプロピル-<math>4-[3-(メトキシメトキシ)プ

ロピル] - 1 H-ピラゾール (1.59g, 収率96%) を無色油状物として得た。

 ${}^{1}{\rm H-NMR} \ ({\rm CDC1}_{3}) \ \delta \ : 1.35 \ (6{\rm H}, \ d, \ J=7.0 \ Hz), \ 1.88-2.00 \ (2{\rm H}, \ m), \ 2.55-2.66 \ (2{\rm H}, \ m), \ 2.97-3.15 \ (1{\rm H}, \ m), \ 3.38 \ (3{\rm H}, \ s), \ 3.58-3.67 \ (2{\rm H}, \ m), \ 4.65 \ (2{\rm H}, \ s), \ 8.01 \ (1{\rm H}, \ s), \ 8.02-8.09 \ (1{\rm H}, \ m), \ 8.57-8.61 \ (1{\rm H}, \ m).$ 

# 参考例188

# 参考例189

3-4ソプロピルー4-[3-(メトキシメトキシ)プロピル]-1H-ピラソール(0.98g)のN,N-ジメチルホルムアミド(<math>30m1)溶液に、0 で水素化ナトリウム(60%、油性、0.19g)を加え、室温で15分間かき混ぜた後、2,5-ジブロモピリジン(1.15g)を室温で加え、100% で終夜かき混ぜた。反応混合物を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から、1-(5-プロモー2-ピリジル)-3-イソプロピル-4-[3-(メトキシメトキシ)プロピル]-1H-ピラゾール(1.63g,収率9.6%)を無色油状物として得た。

 $^{1}\text{H-NMR}$  (CDCl $_{3}$ )  $\delta$  : 1.32 (6H, d, J=7.0 Hz), 1.84-2.02 (2H, m), 2.52-2.64 (2H, m), 2.94-3.10 (1H, m), 3.38 (3H, s), 3.55-3.66 (2H, m), 4.65 (2H, s)

, 7.81-7.85 (2H, m), 8.19 (1H, s), 8.36-8.39 (1H, m).

# 参考例190

1-(5-7)ロモー 2-2 ピリジル) -3-4 ソプロピルー 4-[3-(3+2)] メトキシ)プロピル] -1 Hーピラゾール(1.63g)、濃塩酸(0.05m 1)およびメタノール(50m1)の混合物を、 2 時間還流した。減圧下、濃縮した後、残留物を酢酸エチルに溶解した。酢酸エチル溶液は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から、3-[1-(5-7)ロモー 2-2 ピリジル) -3-4 ソプロピルー 1 Hーピラゾールー 4-4 ル] -1-7 ロパノール(1.32g,収率 92%)を無色結晶として得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点  $96\sim97\%$ 。

### 参考例191

3-(1-x+)プロピル)-1 H-ピラゾールー4-カルボン酸x+ (4 1.42g)、臭化ベンジル(25m1)、炭酸カリウム(30.00g)およびN,N-ジメチルホルムアミド(200m1)の混合物を室温で終夜かき混ぜた後、反応混合物を希塩酸に注ぎ、酢酸x+ ルで抽出した。酢酸x+ ル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(y+ 後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸x+ ルーヘキサン(y+ 名、養土 の表出的から、y+ 1 の y+ 2 の y+ 3 の y+ 4 の y+ 3 の y+ 4 の y+ 4 の y+ 4 の y+ 5 の y+ 6 の y+ 6 の y+ 7 の y+ 8 の y+ 9 の y+ 9

### 参考例192

10-7.40 (5H, m), 7.86 (1H, s).

 温で1時間かき混ぜた。沈殿物をろ過により除去した後、ろ液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチル溶出部から、[1ーベンジル-3-(1-エチルプロピル)-1H-ピラゾール-4-イル]メタノール(47.18g,収率99%)を無色油状物として得た。

 $^{1}\text{H-NMR}$  (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  : 0.84 (6H, t, J=7.4 Hz), 1.22 (1H, br t), 1.60-1.82 (4H, m), 2.48-2.70 (1H, m), 4.52 (2H, d, J=5.0 Hz), 5.26 (2H, s), 7.08-7.42 (6H, m).

[0169]

#### 参考例193

[1-ベンジル-3-(1-エチルプロピル)-1H-ピラゾール-4-イル] メタノール (47.18g)、活性二酸化マンガン (152.00g) およびテトラヒドロフラン (300m1) の混合物を、室温で終夜かき混ぜた。不溶物を3過により除去した後、母液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン (1:4,容積比)溶出部から、1-ベンジル-3-(1-エチルプロピル)-1H-ピラゾール-4-カルボアルデヒド <math>(42.25g, 収率90%) を無色油状物として得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:0.85 (6H, t, J=7.4 Hz), 1.67-1.90 (4H, m), 2.88-3.10 (1H, m), 5.29 (2H, s), 7.18-7.41 (5H, m), 7.76 (1H, s), 9.87 (1H, s)。 参考例194

1-ベンジル-3-(1-エチルプロピル)-1 H-ピラゾールー4ーカルボアルデヒド(42.25g)、ジエチルホスホノ酢酸エチル(40.70g)およびN,N-ジメチルホルムアミド(200m1)の混合物に、0で水素化ナトリウム(60%、油性、6.95g)を加え、室温で終夜かき混ぜた。反応混合物を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、希塩酸、続いて、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から、(E) -3-[1-ベンジル-3-(1-エチルプロピル)-1 H-ピラゾールー4-4ル]プロペン酸エチル(52.30g,収率97%)を無色油状物として得た。

<sup>1</sup><sub>H-NMR</sub> (CDCl<sub>3</sub>) δ : 0.83 (6H, t, J=7.2 Hz), 1.30 (3H, t, J=7.2 Hz), 1.60-1 .84 (4H, m), 2.64-2.78 (1H, m), 4.21 (2H, q, J=7.2 Hz), 5.27 (2H, s), 6. 02 (1H, d, J=15.6 Hz), 7.08-7.42 (5H, m), 7.51 (1H, s), 7.57 (1H, d, J=1 5.6 Hz).

#### 参考例195

(E) -3-[1-ベンジル-3-(1-エチルプロピル)-1H-ピラゾール-4-イル] プロペン酸エチル(10.00g)、5%パラジウムー炭素(10.26g)、ギ酸(50m1)およびエタノール(50m1)の混合物を5時間還流した。パラジウムー炭素をろ過により除去した後、母液を濃縮した。残留物を酢酸エチルに溶解し、飽和重曹水、続いて、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:1,容積比)溶出部から、3-[3-(1-エチルプロピル)-1H-ピラゾール-4-イル]プロピオン酸エチル(<math>6.60g,91%)を無色油状物として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0.82 (6H, t, J=7.4 Hz), 1.25 (3H, t, J=7.4 Hz), 1.50-1 .82 (4H, m), 2.48-2.81 (5H, m), 4.14 (2H, q, J=7.4 Hz), 7.36 (1H, s).

[0170]

#### 参考例196

 $3-4ソプロピルー4-[3-(メトキシメトキシ)プロピル]-1H-ピラゾール (0.90g) のN, N-ジメチルホルムアミド (30m1) 溶液に、0 <math>\mathbb{C}$ で水素化ナトリウム (60%、油性、0.19g) を加え、室温で30分間かき混ぜた後、2,3,5-トリクロロピリジン (0.89g) を室温で加え、室温で3時間かき混ぜた。反応混合物を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $\mathbb{M}$ gSO $_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン (1:5,容積比)溶出部から、1-(3,5-ジクロロ-2-ピリジル)-3-イソプロピル-4-[3-(メトキシメトキシ)プロピル]-1H-ピラゾール (1.19g,収率78%)を無色油状物として得た。

 $^{1}\text{H-NMR}$  (CDC13)  $\delta$  : 1.34 (6H, d, J=7 Hz), 1.85-2.00 (2H, m), 2.55-2.65 (2H

, m), 2.95-3.15 (1H, m), 3.38 (3H, s), 3.62 (2H, t, J=6 Hz), 4.65 (2H, s), 7.84 (1H, s), 7.86 (1H, d, J=2 Hz), 8.35 (1H, d, J=2 Hz).

### 参考例197

1-(3,5-ジクロロ-2-ピリジル)-3-イソプロピルー4-[3-(メトキシメトキシ)プロピル]-1H-ピラゾール(1.18g)、濃塩酸(0.1m1)およびメタノール(20m1)の混合物を、2時間還流した。減圧下、濃縮した後、残留物を酢酸エチルに溶解した。酢酸エチル溶液は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮して、<math>3-[1-(3,5-ジクロロ-2-ピリジル)-3-イソプロピル-1H-ピラゾール-4-イル]-1-プロパノール(1.02g,収率99%)を無色油状物として得た。

 $1_{\text{H-NMR}}$  (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.34 (6H, d, J=7 Hz), 1.80-2.00 (2H, m), 2.55-2.65 (2H, m), 2.95-3.15 (1H, m), 3.70-3.80 (2H, m), 7.84 (1H, s), 7.86 (1H, d, J=2 Hz), 8.35 (1H, d, J=2 Hz).

### 参考例198

 $^{1}$ H-NMR(CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0.95 (3H, t, J=7.3 Hz), 1.55-1.65 (11H, m), 2.35(2H, t, J=7.4 Hz), 7.62 (1H, br s).

[0171]

#### 参考例199

 $3-\{3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1$  H  $-ピラゾール-4-イル\}-1-プロパノール(660 mg)、3-ヒドロキシー4-プロピルー1 H-ピラゾールー1-カルボン酸 <math>+$  ert-ブチル(530 mg)、トリブチルホスフィン(860 mg)およびテトラヒドロフラン(30 m1)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(1.06g)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、ジエチルエーテルーへキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物および4規定塩化水素酢酸エチル溶液(10 m1)の混合物を室温で、終夜かき混ぜた。反応混合物を飽和重層水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、4ープロピルー3ー(3ー+3-プロピルー1-+5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1 Hーピラゾール-4-イル}プロポキシ)-1 Hーピラゾール +100 mg、収率79%)を得た。融点127~128℃。

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDCl}_{3})$   $\delta: 0.94$  (3H, t, J= 7.3Hz), 1.01 (3H, t, J= 7.4Hz), 1.58 (2 H, sextet, J= 7.5Hz), 1.73 (2H, sextet, J= 7.5Hz), 2.05-2.14 (2H, m), 2. 35 (2H, t, J=7.6 Hz), 2.60-2.67 (4H, m), 7.15 (1H, s), 7.95 (1H, dd, J= 8.7, 2.3Hz), 8.00 (1H, d, J= 8.5Hz), 8.31 (1H, s), 8.59-8.61 (1H. m), 8. 89 (1H, br s).

#### 参考例200

 $3-\{3-x+キシ-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1$  H  $-ピラゾール-4-イル\}-1-プロパノール(1.00g)、<math>3-$ ビドロキシー4ープロピルー1 H -ピラゾールー1 ーカルボン酸 t e r t -ブチル(790 mg)、トリブチルホスフィン(1.31g)およびテトラヒドロフラン(50 m 1)の混合物に1, 1 ーアゾジカルボニルジピペリジン(1.64g)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:4,容積比)溶出

 $1_{\mathrm{H-NMR}(\mathrm{CDC1}_3)}$   $\delta$  : 0.94 (3H, t, J= 7.3Hz), 1.42 (3H, t, J= 7.1Hz), 1.57 (2 H, sextet, J= 7.4Hz), 2.09 (2H, quintet, J= 7.0Hz), 2.34 (2H, t, J= 7.4Hz), 2.59 (2H, t, J= 7.4Hz), 4.24 (2H, t, J= 6.3Hz), 4.35 (2H, q, J= 7.0Hz), 7.14 (1H, s), 7.80 (1H, d, J= 8.5Hz), 7.90 (1H, dd, J= 8.8, 2.2Hz), 8.20 (1H, s), 8.53-8.55 (1H, m), 8.82 (1H, br s).

# 参考例201

シクロヘキシルヒドラジン・塩酸塩(20.12g)、アセチレンジカルボン酸ジメチル(19.00g)、酢酸カリウム(13.11g)、酢酸(70ml)およびトルエン(70ml)の混合物を80℃で3時間かき混ぜた。反応混合物を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。残留物にトルエンを加え、生じた固体をろ過により除去した。ろ液を濃縮し、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルークロロホルム(1:6,容積比)溶出部から、1-シクロヘキシル-3-ヒドロキシ-1 H-ピラゾール-5-カルボン酸メチル(11.86g,収率40%)を無色結晶として得た。融点195~196℃。  $^1$ H-NMR(CDC1 $_3$ )  $\delta$ : 1.23-1.97 (10H, m), 3.87 (3H, s), 5.00-5.10 (1H, m), 6.

<sup>1</sup>H-NMR(CDCl<sub>3</sub>) δ: 1.23-1.97 (10H, m), 3.87 (3H, s), 5.00-5.10 (1H, m), 6.

14 (1H, s), 10.99 (1H, br s).

[0172]

# 参考例202

1-シクロヘキシルー3-ヒドロキシー<math>1 Hーピラゾールー5 ーカルボン酸メチル(1 1 0 0 g)、臭化ベンジル(6 1 0 m 1)、炭酸カリウム(6 8 0 g)およびN, N - ジメチルホルムアミド(<math>8 0 m 1)の混合物を室温で終夜

かき混ぜた。反応混合物を希塩酸に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:4,容積比)溶出部から、3 ーベンジルオキシー1 ーシクロヘキシルー1 Hーピラゾールー5 ーカルボン酸メチル(1:40 g,定量的)を無色油状物として得た。

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDCl}_{3})$   $\delta$  : 1.18-1.48 (3H, m), 1.65-1.74 (1H, m), 1.82-1.97 (6H, m), 3.84 (3H, s), 4.94-5.03 (1H, m), 5.17 (2H, s), 6.18 (1H, s), 7.28-7.47 (5H, m).

#### 参考例203

水素化リチウムアルミニウム(4.65g)およびテトラヒドロフラン(100m1)の混合物に、0℃で3ーベンジルオキシー1ーシクロヘキシルー1Hーピラゾールー5ーカルボン酸メチル(15.40g)のテトラヒドロフラン(10m1)溶液をゆっくり加えた後、室温で30分かき混ぜた。アセトン(20m1)をゆっくり加えて過剰の水素化リチウムアルミニウムを分解し、さらに食塩水(13m1)を加えた。沈殿物をろ過により除去した後、ろ液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(2:3,容積比)溶出部から、(3ーベンジルオキシー1ーシクロヘキシルー1Hーピラゾールー5ーイル)メタノール(13.61g,収率97%)を無色結晶として得た。融点195~196℃。

 $^{1}$ H-NMR(CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.20-1.45 (3H, m), 1.55-1.73 (2H, m), 1.84-2.01 (6H, m), 3.97-4.07 (1H, m), 4.57 (2H, d, J= 6.1Hz), 5.15 (2H, s), 5.59 (1H, s), 7.27-7.47 (5H, m).

#### 参考例204

(3-ベンジルオキシー1-シクロヘキシルー1H-ピラゾールー5ーイル) メタノール (12.50g)、活性二酸化マンガン (50.0g) およびテトラヒドロフラン (250ml) の混合物を、室温で終夜かき混ぜた。不溶物をろ過により除去した後、ろ液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン (1:3,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、ジエチルホスホノ酢酸エチル (6.75g) およびN,

Nージメチルホルムアミド (50ml) の混合物に、0℃で水素化ナトリウム (60%、油性、1.20g) を加え、室温で終夜かき混ぜた。反応混合物を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥 (Mg  $SO_4$ ) 後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン (1:4,容積比)溶出部から、 (E) -3-(3-ベンジルオキシ-1-シクロヘキシル-1H-ピラゾール-5-イル)プロペン酸エチル (7.72g,収率50%) を無色油状物として得た。

 ${}^{1}\text{H-NMR}(\text{CDCl}_{3}) \ \delta : 1.17-1.49 \ (6\text{H, m}), \ 1.67-1.76 \ (1\text{H, m}), \ 1.83-2.02 \ (6\text{H, m}) \\ , \ 4.06-4.15 \ (1\text{H, m}), \ 4.26 \ (2\text{H, q}, \ \text{J= 7.1Hz}), \ 5.17 \ (2\text{H, s}), \ 5.92 \ (1\text{H, s}), \\ 6.27 \ (1\text{H, d}, \ \text{J= 15.9Hz}), \ 7.28-7.47 \ (5\text{H, m}), \ 7.55 \ (1\text{H, d}, \ \text{J= 15.9Hz}).$ 

[0173]

#### 参考例205

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDCl}_{3})$   $\delta$  : 1.25-1.43 (6H, m), 1.63-1.94 (7H, m), 2.62 (2H, dd, J= 8.7, 6.7Hz), 3.77-3.87 (1H, m), 4.16 (2H, q, J= 7.2Hz), 5.37 (1H, s), 11 .93 (1H, br s).

#### 参考例206

アセチレンジカルボン酸メチル (29.20g) およびメタノール (200m 1) の混合物に抱水ヒドラジン (10.30g) を0 $^{\circ}$ で加えた後、室温で、終夜かき混ぜた。反応混合物を濃縮し、黄色結晶 (28.61g) を得た。得られた結晶、トリエチルアミン (29.5 m 1) およびテトラヒドロフラン (200 m 1) の混合物に二炭酸ジー tert ーブチル (48.6 m 1) を加え、終夜かき混ぜた後、反応混合物を濃縮した。得られた残留物、臭化ベンジル、炭酸カリ

ウム(29.20g)およびN,Nージメチルホルムアミド(200m1)の混合物を室温で、終夜かき混ぜた。反応混合物を希塩酸に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物および4規定塩化水素酢酸エチル溶液(100m1)の混合物を室温で、終夜かき混ぜた。反応混合物を飽和重層水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(2:3,容積比)溶出部から、3-ベンジルオキシ-1H-ピラゾール-5-カルボン酸メチル(<math>12.10g,収率26%)を黄色油状物として得た。

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDCl}_{3})$   $\delta$  : 3.89 (3H, s), 5.25 (2H, s), 6.26 (1H, s), 7.22-7.47 (5H, m), 10.60 (1H, br s).

# 参考例207

 $^{1}$ H-NMR(CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.44 (6H, d, J=6.6 Hz), 3.84 (3H, s), 5.18 (2H, s), 5.4 1 (1H, septet, J= 6.6Hz), 6.18 (1H, s), 7.27-7.47 (5H, m).

[0174]

### 参考例208

水素化リチウムアルミニウム(1.30g)およびテトラヒドロフラン(50m1)の混合物に、0 $^{\circ}$ で3-ベンジルオキシー1-(1-メチルエチル)-1 H-ピラゾール-5-カルボン酸メチル(7.34g)のテトラヒドロフラン(5m1)溶液をゆっくり加えた後、室温で30分かき混ぜた。アセトン(20m

1)をゆっくり加えて過剰の水素化リチウムアルミニウムを分解し、さらに食塩水 (4 m 1)を加えた。沈殿物をろ過により除去した後、ろ液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、アセトンーへキサン (2:3, 容積比)溶出部から、[3-ベンジルオキシ-1-(1-メチルエチル)-1 H-ピラゾール-5-イル]メタノール (2.63g,収率40%)を無色油状物として得た。

 $^{1}$ H-NMR(CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.44 (6H, d, J= 6.6Hz), 1.74 (1H, t, J=6.1 Hz), 4.48 (1 H, septet, J=6.6 Hz), 4.57 (2H, d, J= 5.8Hz), 5.15 (2H, s), 7.24-7.50 (5 H, m).

# 参考例209

[3-ベンジルオキシ-1-(1-メチルエチル)-1H-ピラゾール-5-イル] メタノール (2.60g)、活性二酸化マンガン (8.0g) およびテト ラヒドロフラン (30m1) の混合物を、室温で終夜かき混ぜた。不溶物をろ過 により除去した後、ろ液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフ ィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:3, 容積比) 溶出部から無色油状物を 得た。得られた油状物、ジエチルホスホノ酢酸エチル (1.67g) およびN, N-ジメチルホルムアミド (20m1) の混合物に、0℃で水素化ナトリウム ( 60%、油性、0.30g)を加え、室温で終夜かき混ぜた。反応混合物を水に 注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(Mg  $SO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、 ジエチルエーテルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から、(E)-3-(3)ーベンジルオキシー1-(1-メチルエチル)-1H-ピラゾールー5-イル) プロペン酸エチル(1.23g,収率37%)を無色油状物として得た。  $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDCl}_{3})$  8: 1.33 (3H, t, J= 7.1Hz), 1.46 (6H, d, J= 6.6Hz), 4.26 (2 H, q, J= 7.2Hz), 4.57 (1H, septet, J= 6.6Hz), 5.17 (2H, s), 5.92 (1H, s) , 6.27 (1H, d, J= 15.8Hz), 7.27-7.50 (5H, m), 7.54 (1H, d, J= 15.8Hz). 参考例210

(E) -3-(3-ベンジルオキシー1-(1-メチルエチル)-1H-ピラ ゾール-5-イル)プロペン酸エチル (1.23g)、5%パラジウムー炭素 (

0. 2 g)およびテトラヒドロフラン(10m1)の混合物を水素雰囲気下、室温で、終夜かき混ぜた。パラジウムー炭素をろ過により除去した後、ろ液を濃縮し、3-(3-ヒドロキシ-1-(1-メチルエチル)-1H-ピラゾール-5-イル)プロパン酸エチル(<math>0.88g,定量的)を無色結晶として得た。融点 $123\sim124$  C。

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDCl}_{3})$   $\delta$  : 1.27 (3H, t, J= 7.1Hz), 1.42 (6H, d, J= 6.6Hz), 2.57-2. 68 (2H, m), 2.80-2.92 (2H, m), 4.16 (2H, q, J= 7.1Hz), 4.32 (1H, septet, J= 6.6Hz), 5.37 (1H, s).

[0175]

### 参考例211

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDCl}_{3})$   $\delta$  : 1.31 (6H, d, J= 7.0Hz), 3.30-3.60 (1H, m), 3.76 (3H, s), 5.24(2H, s), 7.18-7.40 (5H, m), 7.69 (1H, s).

# 参考例212

水素化リチウムアルミニウム(5.50g)およびテトラヒドロフラン(260ml)の混合物に、0 $\mathbb{C}$ で1-ベンジル-3-(1-メチルエチル)-1 H-ピラゾール-4-カルボン酸メチル(29.93g)のテトラヒドロフラン(4

0m1) 溶液をゆっくり加えた後、室温で30分かき混ぜた。アセトン(20m1)をゆっくり加えて過剰の水素化リチウムアルミニウムを分解し、さらに食塩水 (15m1)を加えた。沈殿物をろ過により除去した後、ろ液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、アセトンーへキサン(2:3,容積比)溶出部から、[1-ベンジル-3-(1-メチルエチル)-1H-ピラゾール-4-イル]メタノール(25.21g,収率94%)を無色油状物として得た。

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDCl}_{3})$   $\delta$  : 1.32 (6H, d, J= 7.0Hz), 1.45 (1H, br s), 3.08 (1H, sept et, J= 7.0Hz), 4.54 (2H, br s), 5.22 (2H, s), 7.14-7.40 (6H, m).

# 参考例213

[1-ベンジル-3-(1-メチルエチル)-1H-ピラゾールー4-イル] メタノール(25.00g)、活性二酸化マンガン(100.0g)およびテトラヒドロフラン(350m1)の混合物を、室温で終夜かき混ぜた。不溶物をろ過により除去した後、ろ液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:2,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、ジエチルホスホノ酢酸エチル(25.80g)およびN,Nージメチルホルムアミド(180m1)の混合物に、0で水素化ナトリウム(60%、油性、4.60g)を加え、室温で終夜かき混ぜた。反応混合物を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:4,容積比)溶出部から、(E)-3-(1-ベンジル-3-(1-メチルエチル)-1H-ピラゾール-4-イル)プロペン酸エチル(<math>30.25g,収率94%)を無色油状物として得た。

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDCl}_{3})$   $\delta$  : 1.30 (3H, t, J= 7.3Hz), 1.33 (6H, d, J= 6.8Hz), 3.16 (1 H, septet, J= 6.8Hz), 4.21 (2H, q, J= 7.2Hz), 5.25 (2H, s), 6.51 (1H, d, J= 16.0Hz), 7.18-7.40 (5H, m), 7.45 (1H, s), 7.58 (1H, d, J= 16.0Hz).

[0176]

# 参考例214

2-エチルフェノール (12.22g)、トリブチルアミン (7.41g) お

よびトルエン(50m1)の混合物に、四塩化スズ(2.61g)を加え室温で30分かき混ぜた後、パラホルムアルデヒド(6.60g)を加え、100℃で終夜かき混ぜた。反応混合物を希塩酸に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、ヘキサン溶出部から、3-エチルサリチルアルデヒド(8.20g,収率55%)を無色油状物として得た。

 $1_{\mathrm{H-NMR}(\mathrm{CDC1}_3)}$   $\delta$  : 1.23(3H, t, J=7.6 Hz), 2.70(2H, q, J=7.6 Hz), 6.96(1H, t, J=7.6 Hz), 7.93-7.42(2H, m), 9.89(1H, s), 11.28(1H, s).

# 参考例215

水素化リチウムアルミニウム(2.00g)およびテトラヒドロフラン(50 m1)の混合物に、0  $\mathbb{C}$   $\mathbb{C}$ 

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDC1}_{3})$  8 : 1.29 (6H, d, J= 7.0Hz), 1.44 (1H, t, J= 5.3Hz), 1.70-1. 85 (2H, m), 2.49 (2H, t, J= 7.7Hz), 2.98 (1H, septet, J= 7.0Hz), 3.67 (2 H, q, J= 5.9Hz), 5.22 (2H, s), 7.02 (1H, s), 7.13-7.39 (5H, m).

# 参考例216

3-[1-ベンジル-3-(1-メチルエチル)-1H-ピラゾールー4-イル] -1-プロパノール (9.95g)、<math>N-エチルジイソプロピルアミン (10.0m1) およびテトラヒドロフラン (100m1) の混合物に0Cでクロロメチルメチルエーテル (5.50m1) を加えた後、室温で終夜かき混ぜた。反応混合物を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥 ( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラ

フィーに付し、酢酸エチルーへキサン(2:3,容積比)溶出部から、 $1-ベンジル-4-[3-(メトキシメトキシ)プロピル]-3-(1-メチルエチル)-1 H-ピラゾール(1 0. 5 7 g,収率9 1 %)を無色油状物として得た。 <math>^{1}$ H-NMR(CDCl $_{3}$ )  $\delta$ : 1.29 (6H, d, J= 7.0Hz), 1.70-1.88 (2H, m), 2.49 (2H, t, J= 7.7Hz), 2.98 (1H, septet, J= 7.0Hz), 3.34 (3H, s), 3.54 (2H, t, J= 6.4Hz), 4.61 (2H, s), 5.22 (2H, s), 7.01 (1H, s), 7.12-7.38 (5H, m)。

[0177]

#### 参考例217

1-ベンジルー4- [3-(メトキシメトキシ)プロピル]-3-(1-メチルエチル)-1 H-ピラゾール(10.57g)、5%パラジウムー炭素(2.0g) およびテトラヒドロフラン(100m1)の混合物を水素雰囲気下、50℃で、終夜かき混ぜた。パラジウムー炭素をろ過により除去した後、ろ液を濃縮し、4-[3-(メトキシメトキシ)プロピル]-3-(1-メチルエチル)-1 H-ピラゾール(7.44g, 定量的)を黄色油状物として得た。

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDCl}_{3})$   $\delta$  : 1.29 (6H, d, J= 7.0Hz), 1.77-1.94 (2H, m), 2.53 (2H, t, J= 7.7Hz), 3.05 (1H, septet, J= 7.0Hz), 3.38 (3H, s), 3.57 (2H, t, J= 6.4Hz), 4.64 (2H, s), 7.34 (1H, s).

# 参考例218

3-[3-(1-メチルエチル)-1H-ピラゾールー4-イル]プロパン酸エチル(1.00g)、2-クロロ-5-ニトロピリジン(<math>0.79g)およびN,N-ジメチルホルムアミド(10m1)の混合物に、0で水素化ナトリウム(60%、油性、0.25g)を加え、室温で終夜かき混ぜた。反応混合物を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から、3-[3-(1-メチルエチル)-1-(5-ニトロ-2-ピリジル)-1H-ピラゾールー4ーイル]プロパン酸エチル(<math>1.26g,収率74%)を黄色結晶として得た。融点  $90\sim91$   $\mathbb C$ 。

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDC1}_{3})$   $\delta$  : 1.27 (3H, t, J= 7.2Hz), 1.34 (6H, d, J= 7.0Hz), 2.60-2.

72 (2H, m), 2.78-2.90 (2H, m), 3.04 (1H, septet, J= 6.9Hz), 4.17 (2H, q, J= 7.2Hz), 8.05 (1H, d, J= 9.0Hz), 8.30 (1H, s), 8.50 (1H, dd, J= 9.2, 2.6Hz), 9.20 (1H, dd, J= 2.6, 0.6Hz).

#### 参考例219

3-[3-(1-メチルエチル)-1-(5-ニトロ-2-ピリジル)-1 H ーピラゾールー4ーイル] プロパン酸エチル(1. 18g)、5%パラジウムー炭素(0. 15g)、メタノール(4 m 1) およびテトラヒドロフラン(4 m 1) の混合物を水素雰囲気下、室温で、終夜かき混ぜた。パラジウムー炭素をろ過により除去した後、ろ液を濃縮し、3-[1-(5-アミノー2ーピリジル)-3-(1-メチルエチル)-1 Hーピラゾールー4ーイル] プロパン酸エチル(0.93g, 収率94%)を黄色結晶として得た。融点75~76℃。

<sup>1</sup>H-NMR(CDC1<sub>3</sub>)δ:1.26(3H, t, J=7.1Hz), 1.32(6H, d, J=6.9Hz), 2.57-2.65(2H, m), 2.77-2.85(2H, m), 3.03(1H, septet, J=6.9Hz), 3.63(2H, brs), 4.14(2H, q, J=7.2Hz), 7.09(1H, dd, J=8.9, 2.9Hz), 7.70(1H, dd, J=8.6, 0.8Hz), 7.82(1H, dd, J=3.0, 0.6Hz), 8.09(1H, s)。

[0178]

### 参考例220

3-[1-(5-アミノー2-ピリジル)-3-(1-メチルエチル)-1 H-ピラゾールー4ーイル] プロパン酸エチル(2.00g)、テトラフルオロホウ酸(42%、4m1)および1,4ージオキサン(3m1)の混合物に0℃で、亜硝酸ナトリウム(0.50g)の水(1m1)溶液をゆっくり加えた後、30分間かき混ぜた。反応混合物に冷水(30m1)を加え、析出した結晶を3取し、水洗後、風乾した。得られた結晶を90℃に加熱したトルエン(15m1)にゆっくり加えた後、100℃で30分間かき混ぜた。反応混合物を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から、黄色油状物(1.17g)を得た。得られた油状物およびテトラヒドロフラン(15m1)の混合物に、0℃で水素化ジイソブチルアルミニウムの1.5Mトルエン溶液(6.5m1)をゆっ

くり加えた後、室温で1時間かき混ぜた。反応混合物を希塩酸に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO<sub>4</sub>)後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:2,容積比)溶出部から、3-[1-(5-フルオロ-2-ピリジル)-3-(1-メチルエチル)-1H-ピラゾール-4-イル]-1-プロパノール(0.74g,収率42%)を無色結晶として得た。融点78~79℃。  $^{1}$ H-NMR(CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ :1.32 (6H, d, J=6.9Hz), 1.83-1.98 (2H, m), 2.58 (2H, t, J=7.8Hz), 3.02 (1H, septet, J=6.9Hz), 3.74 (2H, t, J=5.6Hz), 7.42-7. 52 (1H, m), 7.88-7.95 (1H, m), 8.14-8.20 (2H, m)。

#### 参考例221

4-[3-(メトキシメトキシ)プロピル]-3-(1-メチルエチル)-1H-ピラゾール(0.50g)、6-クロロピリジン-3-カルボニトリル(0.36g) およびN,N-ジメチルホルムアミド(6m1) の混合物に、0 でで水素化ナトリウム(60%、油性、0.12g) を加え、水素の発生が終了した後に80%で3時間かき混ぜた。反応混合物を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥 $(MgSO_4)$ 後、濃縮した。得られた残留物、濃塩酸(2滴) およびメタノール(6m1) の混合物を60%で、終夜かき混ぜた。反応混合物を重曹水に注ぎ、析出した結晶を5取し、水洗後、乾燥し、6-[4-(3-ヒドロキシプロピル)-3-(1-メチルエチル)-1H-ピラゾール<math>-1-イル] ピリジン-3-カルボニトリル(550mg,9)0%)を無色結晶として得た。融点105%10%2

<sup>1</sup>H-NMR(CDCl<sub>3</sub>) δ: 1.32 (6H, d, J= 7.0Hz), 1.47 (1H, br s), 1.82-2.00 (2H, m), 2.53-2.66 (2H, m), 3.03 (1H, septet, J= 6.9Hz), 3.75 (2H, t, J= 6.4 Hz), 7.95 (1H, dd, J= 8.6, 2.0Hz), 8.03 (1H, dd, J= 8.6, 1.0Hz), 8.25 (1H, t, J= 0.9Hz), 8.61 (1H, dd, J= 2.0, 1.0Hz).

# 参考例222

4-[3-(メトキシメトキシ) プロピル] -3-(1-メチルエチル)-1 H-ピラゾール (1.50g)、2-クロロ-5-ニトロピリジン (1.23g) かよびN, N-ジメチルホルムアミド (10m1) の混合物に、0  $\mathbb C$  で水素化

ナトリウム(60%、油性、0.37g)を加え、水素の発生が終了した後に80℃で3時間かき混ぜた。反応混合物を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた残留物、濃塩酸(2滴)およびメタノール(6m1)の混合物を60℃で、終夜かき混ぜた。反応混合物を重曹水に注ぎ、析出した結晶をろ取し、水洗後、乾燥し、3-[3-(1-メチルエチル)-1-(5-ニトロ-2-ピリジル)-1H-ピラゾール-4-イル]-1-プロパノール(1.60g、80%)を無色結晶として得た。融点130~131℃。

1<sub>H-NMR(CDCl<sub>3</sub>) δ : 1.34 (6H, d, J= 7.0Hz), 1.36 (1H, t, J= 5.0Hz), 1.84-2.
00 (2H, m), 2.55-2.67 (2H, m), 3.04 (1H, septet, J= 6.9Hz), 3.76 (2H, t, J= 6.0Hz), 8.06 (1H, d, J= 9.2Hz), 8.30 (1H, s), 8.51 (1H, dd, J= 9.2, 2.8Hz), 9.20 (1H, dd, J= 2.5, 0.7Hz).</sub>

[0179]

### 参考例223

4-[3-(メトキシメトキシ)プロピル]-3-(1-メチルエチル)-1  $H-ピラゾール(1.52g)、2-クロロ-5-メチルピリジン(1.83g) およびN, N-ジメチルホルムアミド(15m1)の混合物に、0℃で水素化ナトリウム(60%、油性、0.43g)を加え、水素の発生が終了した後に110℃で終夜かき混ぜた。反応混合物を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(<math>MgSO_4$ )後、濃縮した。得られた残留物、濃塩酸(2m1)およびメタノール(20m1)の混合物を2時間、還流した。反応混合物を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(2:3,容積比)溶出部から、3-[3-(1-メチルエチル)-1-(5-メチル-2-ピリジル)-1H-ピラゾール-4-イル]-1-プロパノール(<math>0.80g、43%)を無色結晶として得た。融点82~83℃。

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDCl}_{3})$   $\delta$  : 1.33 (6H, d, J= 7.0Hz), 1.56(1H, br s), 1.82-1.97 (2H, m), 2.32 (3H, s), 2.58 (2H, t, J= 7.7Hz), 3.03 (1H, septet, J= 7.0Hz), 3

.74 (2H, t, J= 6.4Hz), 7.52-7.60 (1H, m), 7.82 (1H, d, J= 8.4Hz), 8.14-8
.16 (1H, m), 8.20 (1H, s).

### 参考例224

3-[3-(1-メチルエチル)-1-(5-ニトロー2-ピリジル)-1 H  $-ピラゾール-4-イル]-1-プロパノール(1.18g)、(3-メトキシー2-ヒドロキシフェニル)酢酸メチル(800mg)、トリブチルホスフィン(1.64g)およびテトラヒドロフラン(40m1)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(2.05g)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から、(3-メトキシー2-{3-[3-(1-メチルエチル)-1-(5-ニトロー2-ピリジル)-1H-ピラゾール-4-イル]プロポキシ}フェニル)酢酸メチル(1.30g、50%)を黄色結晶として得た。融点108~109℃。$ 

 $1_{\mathrm{H-NMR}(\mathrm{CDC1}_3)}$  8 : 1.35 (6H, d, J= 7.0Hz), 2.00-2.17 (2H, m), 2.71 (2H, t, J= 7.7Hz), 3.07 (1H, septet, J= 6.9Hz), 3.68 (3H, s), 3.85 (2H, s), 4.0 7 (2H, t, J= 6.2Hz), 6.80-6.90 (2H, m), 7.02 (1H, dd, J= 8.4, 7.4Hz), 8.06 (1H, d, J= 9.2Hz), 8.35 (1H, s), 8.51 (1H, dd, J= 9.1, 2.5Hz), 9.20 (1H, d, J= 2.2Hz).

# 参考例225

(3-メトキシー2-(3-[3-(1-メチルエチル)-1-(5-ニトロー2-ピリジル)ー1Hーピラゾールー4ーイル] プロポキシ} フェニル) 酢酸メチル(0.88g)、5%パラジウムー炭素(0.1g)、メタノール(4m1) およびテトラヒドロフラン(4m1)混合物を水素雰囲気下、室温で、終夜かき混ぜた。パラジウムー炭素をろ過により除去した後、ろ液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から、(2-(3-[1-(5-アミノー2ーピリジル)ー3-(1-メチルエチル)ー1Hーピラゾールー4ーイル] プロポキシ)ー3ーメトキシフェニル) 酢酸メチル(0.80g、95%)を黄色油状物として得た

<sup>1</sup><sub>H-NMR</sub>(CDCl<sub>3</sub>) δ: 1.33 (6H, d, J= 7.0Hz), 1.97-2.15 (2H, m), 2.68 (2H, t, J= 7.8Hz), 3.05 (1H, septet, J= 6.9Hz), 3.63 (2H, br s), 3.66 (3H, s), 3.68 (2H, s), 3.83 (3H, s), 4.06 (2H, t, J= 6.4Hz), 6.78-6.88 (2H, m), 6.95-7.27 (2H, m), 7.72 (1H, d, J= 8.8Hz), 7.83 (1H, d, J= 2.6Hz), 8.14 (1H, s).

[0180]

### 参考例226

4-[3-(メトキシメトキシ) プロピル] -3-(1-メチルエチル) -1 H-ピラゾール(1.00g)、3-クロロ-6-(トリフルオロメチル) ピリダジン(1.03g) およびN, N-ジメチルホルムアミド(15m1) の混合物に、0  $\mathbb C$  で水素化ナトリウム(60%、油性、0.28g) を加え、水素の発生が終了した後に室温で、3時間かき混ぜた。反応混合物を水に注ぎ、析出した結晶を3取し、水洗した。得られた湿結晶、濃塩酸(3滴) およびメタノール(15m1) の混合物を4時間、還流した。反応混合物を氷水に注ぎ、析出した結晶を3取し、水洗後、乾燥した後、シリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルークロロホルム(1:3,容積比)溶出部から、 $3-\{3-(1-メチルエチル)-1-[6-(トリフルオロメチル))$  ピリダジンー3ーイル] ー1 H-ピラゾール-4-イル -1-プロパノール(1.00g、68%) を無色結晶として得た。融点113~114 $\mathbb C$ 。

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDC1}_{3})$   $\delta$ : 1.33 (6H, d, J= 6.6Hz), 1.42 (1H, t, J= 5.1Hz), 1.84-2. 01 (2H, m), 2.63 (2H, t, J= 7.9Hz), 3.05 (1H, septet, J= 6.8Hz), 3.77 (2 H, q, J= 5.7Hz), 7.83 (1H, d, J= 9.0Hz), 8.29 (1H, d, J= 9.0Hz), 8.50 (1 H, s).

#### 参考例227

4-[3-(メトキシメトキシ)プロピル]-3-(1-メチルエチル)-1 Hーピラゾール (1.00g)、3-クロロ-6-メトキシピリダジン <math>(0.82g) およびN, Nージメチルホルムアミド (15m1) の混合物に、0で水素化ナトリウム (60%、油性、0.24g) を加え、水素の発生が終了した後に室温で、3時間かき混ぜた。反応混合物を水に注ぎ、析出した結晶をろ取し、

水洗した。得られた湿結晶、濃塩酸(3滴)およびメタノール(15m1)の混合物を4時間、還流した。反応混合物を氷水に注ぎ、析出した結晶を5取し、水洗後、乾燥した後、シリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、アセトンークロロホルム(1:4,容積比)溶出部から、 $3-\{1-[6-メトキシピリダジン-3-4ル]-3-(1-メチルエチル)-1H-ピラゾール-4-4ル}-1-プロパノール(<math>300mg$ 、23%)を無色結晶として得た。融点<math>122~123  $\mathbb C$ 。

 $^{1}$ H-NMR(CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.32 (6H, d, J= 6.9Hz), 1.39 (1H, t, J= 5.3Hz), 1.84-1. 97 (2H, m), 2.60 (2H, t, J= 7.7Hz), 3.03 (1H, septet, J= 7.0Hz), 3.75 (2H, q, J= 5.8Hz), 4.12 (3H, s), 7.06 (1H, d, J= 9.3Hz), 8.11 (1H, d, J= 9.3Hz), 8.32 (1H, s).

### 参考例228

4-[3-(メトキシメトキシ) プロピル]-3-(1-メチルエチル)-1 H-ピラゾール(1.00g)、6-クロロピリダジン-3-カルボニトリル(0.72g) およびN, N-ジメチルホルムアミド(15m1) の混合物に、0 で水素化ナトリウム(60%、油性、0.24g)を加え、水素の発生が終了した後に室温で、3時間かき混ぜた。反応混合物を水に注ぎ、析出した結晶をろ取し、水洗した。得られた湿結晶、濃塩酸(3滴)およびメタノール(15m1)の混合物を4時間、環流した。反応混合物を氷水に注ぎ、析出した結晶をろ取し、水洗後、乾燥した後、シリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルークロロホルム(1:2,容積比)溶出部から、6-[4-(3-ヒドロキシプロピル)-3-(1-メチルエチル)-1H-ピラゾール-1-イル]ピリダジン-3-カルボニトリル(<math>950mg、74%)を無色結晶として得た。融点140~141°。

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDCl}_{3})$   $\delta$  : 1.32 (6H, d, J= 7.0Hz), 1.37 (1H, t, J= 5.1Hz), 1.84-2. 01 (2H, m), 2.63 (2H, t, J= 7.9Hz), 3.05 (1H, septet, J= 6.9Hz), 3.77 (2 H, q, J= 5.6Hz), 7.82 (1H, d, J= 9.0Hz), 8.25 (1H, d, J= 9.0Hz), 8.48-8. 50 (1H, m).

[0181]

### 参考例229

4-[3-(1-エチルプロピル)-3-(メトキシメトキシ)プロピル]-1 H-ピラゾール (2. 20g)、3-クロロー6-(トリフルオロメチル)ピ リダジン(2.17g)およびN, Nージメチルホルムアミド(30ml)の混 合物に、0℃で水素化ナトリウム (60%、油性、0.48g) を加え、水素の 発生が終了した後に室温で、2時間かき混ぜた。反応混合物を水に注ぎ、酢酸エ チルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgS O  $_4$ )後、 濃縮した。得られた残留物、濃塩酸(3滴)およびメタノール(50m1)の混 合物を4時間、還流した。反応混合物を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸 エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシ リカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:2,容 積比) 溶出部から、3-{3-(1-エチルプロピル)-1-[6-(トリフル オロメチル) ピリダジンー3ーイル] ー1 Hーピラゾールー4ーイル} ー1ープ ロパノール (1.73g、55%) を無色結晶として得た。融点86~87℃。  $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDCl}_{3})$   $\delta$  : 0.87 (6H, d, J= 7.3Hz), 1.46 (1H, br s), 1.60-2.00 (6H, m), 2.53-2.70 (3H, m), 3.76 (2H, t, J= 6.4Hz), 7.83 (1H, d, J= 9.2Hz), 8.29 (1H, d, J= 9.2Hz), 8.51 (1H, s).

#### 参考例230

4-[3-(メトキシメトキシ) プロピル] -3-(1-メチルエチル)-1 H-ピラゾール(1.50g)、2-メチルチオー5-(トリフルオロメチル) ピリミジン(1.40g) およびN, N-ジメチルホルムアミド(15m1) の混合物に、0 ℃で水素化ナトリウム(60%、油性、0.48g) を加え、水素の発生が終了した後に室温で、4時間かき混ぜた。反応混合物を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。得られた残留物、濃塩酸(3 滴)およびメタノール(50 m1)の混合物を4時間、還流した。反応混合物を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルークロロホルム(1:3,容積比)溶出部から、 $3-\{3-(1-メチルエチル)-1-[5-(トリ$ 

フルオロメチル)ピリミジンー2ーイル] -1 Hーピラゾールー4ーイル} -1 - プロパノール(240 m g、11%)を無色結晶として得た。融点98~99  $\mathbb{C}$ 。

 $1_{H-NMR(CDC1_3)} \delta$ : 1.38 (6H, d, J= 7.0Hz), 1.85-2.01 (2H, m), 2.63 (2H, t, J= 7.7Hz), 3.11 (1H, septet, J= 7.0Hz), 3.77 (2H, t, J= 6.2Hz), 8.34 (1H, s), 8.91 (2H, s).

#### 参考例231

4-[3-(メトキシメトキシ) プロピル] -3-(1-メチルエチル)-1 H-ピラゾール (1.00g)、2-メチルチオピリミジン-5-カルボニトリル (0.80g) およびN,<math>N-ジメチルホルムアミド (15m1) の混合物に、0 で水素化ナトリウム (60%、油性、0.24g) を加え、水素の発生が終了した後に室温で、2時間かき混ぜた。反応混合物を水に注ぎ、反応混合物を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。得られた残留物、濃塩酸(3 滴)およびメタノール(20m1)の混合物を4時間、還流した。反応混合物を水に注ぎ、酢酸エチル で抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルークロロホルム(1:4,容積比)溶出部から、2-[4-(3-ヒドロキシプロピル)-3-(1-メチルエチル)-1H-ピラゾール-1-イル] ピリミジン-5-カルボニトリル(<math>450mg、36%)を無色結晶として得た。融点<math>153~154  $\mathbb C$ 。

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDCl}_{3})$   $\delta$  : 1.38 (6H, d, J= 7.0Hz), 1.44 (1H, t, J= 5.2Hz), 1.84-2. 00 (2H, m), 2.62 (2H, t, J= 7.8Hz), 3.10 (1H, septet, J= 7.0Hz), 3.77 (2H, q, J= 5.9Hz), 8.31 (1H, s), 8.93 (2H, s).

[0182]

# 参考例232

4-[3-(メトキシメトキシ) プロピル] -3-(1-メチルエチル) -1 H-ピラゾール (1.20g)、2-クロロ-5-エチルピリミジン (0.89g) およびN, <math>N-ジメチルホルムアミド (15m1) の混合物に、0  $\mathbb{C}$  で水素

化ナトリウム(60%、油性、0.29g)を加え、水素の発生が終了した後に室温で、3時間かき混ぜた。反応混合物を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた残留物、濃塩酸(1 m 1)およびメタノール(2 0 m 1)の混合物を5時間、還流した。反応混合物を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(7:3,容積比)溶出部から、3-[1-(5-エチルピリミジン-2-イル)-3-(1-メチルエチル)-1 H-ピラゾール-4-イル]-1-プロパノール(1.36g、88%)を無色結晶として得た。融点 $70\sim71\%$ 。

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDCl}_{3})$   $\delta$  : 1.27 (3H, t, J= 7.5Hz), 1.37 (6H, d, J= 6.8Hz), 1.73 (1 H, br s), 1.83-2.00 (2H, m), 2.54-2.72 (4H, m), 3.11 (1H, septet, J= 7.0 Hz), 3.75 (2H, t, J= 6.4Hz), 8.28 (1H, s), 8.53 (2H, s).

# 参考例233

3-(1-x+y)プロピル)-4-[3-(x++y)++y) プロピル] -1 H-ピラゾール(2.70g)、2-x+yチルチオー5-(y) リフルオロメチル) ピリミジン(2.62g)およびテトラヒドロフラン(50m1)の混合物に、0 で水素化ナトリウム(60%、油性、0.58g)を加え、水素の発生が終了した後に室温で、終夜かき混ぜた。反応混合物を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(y Mg SO4)後、濃縮した。得られた残留物、濃塩酸(y 3滴)およびメタノール(y 50 m 1)の混合物を6時間、還流した。反応混合物を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(y Mg SO4)後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(y 2:y 3,容積比)溶出部から、y 3 y 4 (y 6 (y 8 ) 2 (y 7 ) 2 (y 8 ) 2 (y 8 ) 2 (y 8 ) 2 (y 9 ) 3 (y 9 ) 2 (y 9 ) 2 (y 9 ) 2 (y 9 ) 2 (y 9 ) 3 (y 9 ) 2 (y 9 ) 2 (y 9 ) 3 (y 9 ) 2 (y 9 ) 2 (y 9 ) 2 (y 9 ) 3 (y 9 ) 3

 $^{1}$ H-NMR(CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0.87 (6H, t, J= 7.3Hz), 1.63-2.00 (6H, m), 2.55-2.80 (3 H, m), 3.76 (2H, t, J= 6.2Hz), 8.35 (1H, s), 8.92 (2H, s).

### 参考例234

(2-ヒドロキシ-3-メトキシフェニル) 酢酸メチル (1.00g)、ベンジルアルコール (1.10g)、p-トルエンスルホン酸・1水和物(0.10g) およびトルエン (15m1) の混合物を90で、生成するメタノールを留去しながら、終夜かき混ぜた。反応混合物を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン (1:2, 容積比)溶出部から、 (2-ヒドロキシ-3-メトキシフェニル) 酢酸ベンジル (1.35g)、(27%) を無色油状物として得た。

 $1_{\mathrm{H-NMR}(\mathrm{CDCl}_3)}$   $\delta$  : 3.73 (2H, s), 3.88 (3H, s), 5.16 (2H, s), 5.87 (1H, s), 6.80 (3H, s), 7.28-7.40 (5H, m).

[0183]

#### 参考例 2 3 5

3-[3-(1-x+)] プロパン酸 エチル (10.57g)、臭化ベンジル (4.40m1)、炭酸カリウム (5.00g) および N, N-ジメチルホルムアミド <math>(80m1) の混合物を  $70^{\circ}$  で 6 時間かき混ぜた。反応混合物を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥  $(MgSO_4)$  後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン (1:4, 容積比) 溶出部から、黄色油状物を得た。

水素化リチウムアルミニウム (1.50g) およびテトラヒドロフラン (20m1) の混合物に、0℃で上記油状物のテトラヒドロフラン (10m1) 溶液をゆっくり加えた後、室温で30分かき混ぜた。アセトン (10m1) をゆっくり加えて過剰の水素化リチウムアルミニウムを分解し、さらに食塩水 (4m1) を加えた。沈殿物をろ過により除去した後、ろ液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、アセトンーへキサン (1:2, 容積比) 溶出部から、3-[1-ベンジル-3-(1-エチルプロピル)-1H-ピラゾールー5-イル]-1-プロパノール (7.69g, 収率80%) を無色油状物として得た。

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDCl}_{3})$   $\delta$  : 0.83 (6H, t, J= 7.3Hz), 1.35 (1H, t, J= 5.4Hz), 1.60-1.

85 (6H, m), 2.48 (2H, t, J= 7.8Hz), 3.67 (2H, q, J= 5.9Hz), 5.24 (2H, s), 7.03-7.40 (6H, m).

### 参考例236

3-[1-ベンジル-3-(1-エチルプロピル)-1H-ピラゾール-5-イル]-1-プロパノール(7.53g)、N-エチルジイソプロピルアミン(11.5ml)およびテトラヒドロフラン(100ml)の混合物に0℃でクロロメチルメチルエーテル(6.40ml)を加えた後、室温で終夜かき混ぜた。反応混合物を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:2,容積比)溶出部から、無色油状物を得た。得られた油状物、5%パラジウムー炭素(0.8g)およびテトラヒドロフラン(50ml)の混合物を水素雰囲気下、50℃で、終夜かき混ぜた。パラジウムー炭素を3過により除去した後、3液を濃縮し、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、アセトンーヘキサン(2:3,容積比)溶出部から、無色油状物を得た。3-(1-エチルプロピル)-4-[3-(メトキシメトキシ)プロピル]-1Hーピラゾール(4.93g,77%)を無色油状物として得た。

 $^{1}$ H-NMR(CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  : 0.82 (6H, d, J= 7.3Hz), 1.50-1.94 (6H, m), 2.44-2.70 (3 H, m), 3.38 (3H, s), 3.57 (2H, t, J= 6.4Hz), 4.64 (2H, s), 7.36 (1H, s)

#### 参考例237

3-xチルサリチルアルデヒド (8.10g)、臭化ベンジル (11.07g)、炭酸カリウム (8.94g) およびN,N-ジメチルホルムアミド (30m1) の混合物を50℃で1時間かき混ぜた。反応混合物を希塩酸に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン (2:98,容積比)溶出部から、2-ベンジルオキシ-3-エチルベンズアルデヒド (12.50g) 収率96%)を無色油状物として得た。

 $^{1}$ H-NMR(CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.27 (3H, t, J=7.6 Hz), 2.76 (2H, q, J=7.6 Hz), 4.98(2H

, s), 7.22 (1H, t, J=7.6 Hz), 7.39-7.43 (5H, m), 7.51-7.53 (1H, m), 7.70 -7.72 (1H, m), 10.28 (1H, m).

[0184]

# 参考例238

3-(3-x++2-1H-2-y-1) プロパン酸エチル(7.01g)、水素化ナトリウム(60%、油性、1.59g)およびN,N-ジメチルホルムアミド(165mL)の混合物を室温で30分かき混ぜた後に、2-クロロ-4-(トリフルオロメチル)ピリジン(6.00g)を加え、終夜かき混ぜた。反応混合物に飽和塩化アンモニウム水溶液を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:9,容積比)溶出部から、淡黄色油状物として3-{3-x++2-1-[4-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル]-1H-2-ゾール-4-イル}プロパン酸エチル(9.05g,収率77%)を得た。

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDC1}_{3})$   $\delta$ : 1.26 (3H, t, J = 7.0 Hz), 1.44 (3H, t, J = 7.0 Hz), 2. 56 - 2.66 (2H, m), 2.70 - 2.81 (2H, m), 4.15 (2H, q, J = 7.0 Hz), 4.37 (2H, q, J = 7.0 Hz), 7.18 - 7.24 (1H, m), 7.91 - 7.94 (1H, m), 8.18 (1H, s), 8.45 (1H, d, J = 5.0 H).

# 参考例239

 $3-\{3-x++2-1-[4-(+y-2)]$  -2-y-2) -2-y-2 -2-y-2

# 参考例240

3-イソプロピル-1H-ピラゾール-4-カルボン酸エチル(12.8g) 、水素化ナトリウム (60%、油性、3.08g) およびN, N-ジメチルホル ムアミド (350mL) の混合物を室温で30分かき混ぜた後に、2,5-ジク ロロピリジン (11.4g) を加え、100℃で終夜かき混ぜた。反応混合物に 飽和塩化アンモニウム水溶液を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、 飽和塩化アンモニウム水溶液と飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO<sub>4</sub>)後、濃縮 した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキ サン(1:19, 容積比)溶出部から白色固体を得た。得られた固体のテトラヒ ドロフラン (230mL) 溶液に水素化ジイソブチルアルミニウムの1.0Mへ キサン溶液(176mL)を0℃で滴下して加えた後、室温で1時間かき混ぜた 。反応混合物に希塩酸を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食 塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロ マトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から、 白色固体として [1-(5-クロロー2-ピリジニル) -3-イソプロピルー1 H-ピラゾール-4-イル] メタノール (12.6g, 収率71%) を得た。酢 酸エチルーヘキサンから再結晶し無色結晶を得た。融点135~136℃。

[0185]

#### 参考例241

## 参考例242

3- [1-(5-クロロ-2-ピリジニル)-3-イソプロピル-1H-ピラ

ゾールー4ーイル] プロパン酸エチル(1.08g)のテトラヒドロフラン(30mL)溶液に水素化ジイソブチルアルミニウムの0.93Mへキサン溶液(9.8mL)を0℃で滴下して加えた後、室温で1時間かき混ぜた。反応混合物に1規定塩酸を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。白色固体として3ー[1ー(5ークロロー2ーピリジニル)ー3ーイソプロピルー1Hーピラゾールー4ーイル]ー1ープロパノール(0.92g,定量的)を得た。酢酸エチルーへキサンから再結晶し無色結晶を得た。融点93~95℃。

# 参考例 2 4 3

エチルヒドラジン・シュウ酸塩(4 2. 6 g)のトルエン(1 5 0 mL) 一酢酸(1 5 0 mL) 一水(1 0 0 mL)の溶液にエトキシメチレンマロン酸ジエチル(5 6. 9 mL)を加えた後、室温で1時間、1 0 0  $\mathbb C$ で終夜かき混ぜた。反応溶液を室温まで冷却し、減圧下有機溶媒を留去後、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。残留物をジイソプロピルエーテルで洗浄し、淡黄色固体を得た。得られた固体、臭化ベンジル(2 9. 0 mL)、炭酸カリウム(3 3. 7 g)およびN,Nージメチルホルムアミド(3 5 0 mL)の混合物を室温で2. 5 日間かき混ぜた後、反応混合物に飽和塩化アンモニウム水溶液を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:4,容積比)溶出部から、淡黄色油状物として3 ーベンジルオキシー1 ーエチルー1 Hーピラゾールー4 ーカルボン酸エチル(3 4. 0 g,収率4 3 %)を得た。

 $^{1}$ H-NMR(CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.33 (3H, t, J = 7.4 Hz), 1.46 (3H, t, J = 7.4 Hz), 4. 01 (2H, q, J = 7.4 Hz), 4.27 (2H, q, J = 7.4 Hz), 7.22 - 7.42 (3H, m), 7.46 - 7.54 (2H, m), 7.72 (1H, s).

[0186]

# 参考例244

3-ベンジルオキシー1-エチルー1H-ピラゾールー4-カルボン酸エチル(34.0g) およびテトラヒドロフラン(500mL) の混合物に、水素化ア

ルミニウムリチウム (4.70g) を0℃でゆっくりと加えた後、室温で1.5 時間かき混ぜた。反応混合物に1規定塩酸を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO<sub>4</sub>)後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(3:2,容積比)溶出部から、無色油状物として(3ーベンジルオキシー1ーエチルー1 Hーピラゾールー4ーイル)メタノール(19.9g,収率69%)を得た。  $^{1}$ H-NMR(CDC1 $_{3}$ )  $\delta$ : 1.42 (3H, t, J=7.2 Hz), 3.98 (2H, d, J=7.2 Hz), 4.47 (2H, s), 5.24 (2H, s), 7.20 (1H, s), 7.27 - 7.39 (3H, m), 7.40 - 7.46 (2H, m)。

# 参考例 2 4 5

(3-ベンジルオキシー1-エチルー1H-ピラゾールー4-イル)メタノール (1.40g)、アセトン シアンヒドリン (1.10mL)、トリブチルホスフィン (3.00mL) およびテトラヒドロフラン (60mL) の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン (3.04g) を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン (1:5,容積比)溶出部から、黄色油状物として <math>(3-ベンジルオキシー1-エチルー1H-ピラゾールー4-イル) アセトニトリル (0.72g,収率49%) を得た。

 $^{1}\text{H-NMR}$  (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.44 (3H, t, J = 7.2 Hz), 3.43 (2H, s), 3.99 (2H, q, J = 7.2 Hz), 5.22 (2H, s), 7.23 - 7.46 (6H, m).

## 参考例246

(3-N) (3-N

出部から、黄色油状物として(3-ベンジルオキシ-1-エチル-1H-ピラゾ-ル-4-イル)酢酸メチル(470mg,収率57%)を得た。

 $1_{\text{H-NMR}}$  (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.43 (3H, t, J = 7.2 Hz), 3.40 (2H, s), 3.68 (3H, s), 3.98 (2H, q, J = 7.2 Hz), 5.22 (2H, s), 7.23 (1H, s), 7.27 - 7.39 (3H, m), 7.40 - 7.47 (2H, m).

[0187]

# 参考例247

(3-ベンジルオキシー1-エチルー1H-ピラゾールー4-イル) 酢酸メチル (11.0g)、5%パラジウムー炭素 (2.19g) およびエタノール (300mL) の混合物を水素雰囲気下、室温で終夜かき混ぜた。パラジウムー炭素をろ過により除去した後、母液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチル溶出部から、白色固体として(1-エチルー3-ヒドロキシー1H-ピラゾールー4-イル) 酢酸メチル (7.17g, 収率97%) を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶し無色結晶を得た。融点72~73℃。

#### 参考例248

シクロヘキシルヒドラジン・塩酸塩(30.0g)のトルエン(100mL) -酢酸(100mL)溶液に酢酸ナトリウム(16.3g)を加え、室温で10 分間反応させた。反応溶液にエトキシメチレンマロン酸ジエチル(39.8mL )を加えた後、80℃で終夜かき混ぜた。反応溶液を室温まで冷却後、生じた沈 殿物をろ過により取り除いた。ろ液を濃縮後、残留物をシリカゲルカラムクロマ トグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から、紫 色固体として1-シクロヘキシル-3-ヒドロキシ-1H-ピラゾール-4-カ ルボン酸エチル(46.2g,収率97%)を得た。酢酸エチルーヘキサンから 再結晶し無色結晶を得た。融点91~92℃。

#### 参考例249

1-シクロヘキシル-3-ヒドロキシー1H-ピラゾールー4-カルボン酸エチル (46.0g)、臭化ベンジル (24.1mL)、炭酸カリウム (28.1g) およびN, <math>N-ジメチルホルムアミド (400mL) の混合物を室温で終夜

かき混ぜた後、反応混合物に飽和塩化アンモニウム水溶液を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和塩化アンモニア水溶液と飽和食塩水で洗浄、乾燥  $(MgSO_4)$  後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:19,容積比)溶出部から、黄色油状物として3-ベンジルオキシー1-シクロヘキシルー1 H-ピラゾールー4-カルボン酸エチル(61.5g,収率97%)を得た。

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDCl}_{3})$   $\delta$ : 1.10 - 1.28 (3H, m), 1.37 (3H, t, J = 7.2 Hz), 1.38 - 1.49 (2H, m), 1.56 - 1.82 (5H, m), 3.81 - 3.92 (1H, m), 4.31 (2H, q, J = 7.2 Hz), 5.41 (2H, s), 7.32 - 7.39 (5H, m), 7.77 (1H, s).

[0188]

### 参考例250

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDCl}_{3})$   $\delta$ : 1.14 - 1.35 (3H, m), 1.40 - 1.86 (1H, brm), 1.59 - 1.8 6 (7H, m), 3.87 - 4.00 (1H, m), 4.48 (2H, d, J = 4.5 Hz), 5.24 (2H, s), 7.31 - 7.41 (6H, m).

### 参考例251

(3-ベンジルオキシー1-シクロヘキシルー1 H-ピラゾールー4-イル) メタノール (16.5g)、アセトン シアンヒドリン (8.77mL)、トリブチルホスフィン (21.5mL) およびテトラヒドロフラン (350mL) の混合物にアゾジカルボン酸ジエチルの40%トルエン溶液 (39.1mL) を室

温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮し、残留物にジイソプロピルエーテルを加え、生じた不要物をろ過により取り除いた。ろ液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:5,容積比)溶出部から、淡黄色油状物を得た。得られた油状物、6規定水酸化ナトリウム水溶液(100mL)、テトラヒドロフラン(100mL)およびエタノール(100mL)の混合物を、還流下終日かき混ぜた。反応溶液を室温まで冷却した後、濃縮した。残留物を水(300mL)で希釈し、酢酸エチルで洗浄した。水層に濃塩酸を加えて酸性にし、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。黄色油状物として(3-ベンジルオキシー1-シクロヘキシルー1H-ピラゾールー4-イル)酢酸(7.86g、収率44%)を得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.14 - 1.28 (3H, m), 1.54 - 1.84 (7H, m), 3.40 (2H, s), 3.76 - 3.92 (1H, m), 5.05 (2H, s), 7.32 - 7.41 (6H, m).

# 参考例 2 5 2

 $^{1}\text{H-NMR}$  (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.12 - 1.30 (3H, m), 1.52 - 1.84 (7H, m), 3.38 (2H, s), 3.70 (3H, s), 3.76 - 3.89 (1H, m), 5.06 (2H, s), 7.33 - 7.42 (6H, m).

[0189]

# 参考例253

(3-ベンジルオキシー1-シクロヘキシルー1H-ピラゾールー4ーイル) 酢酸メチル(1.98g)、5%パラジウムー炭素(400mg)およびエタノール(60mL)の混合物を水素雰囲気下、室温で終夜かき混ぜた。パラジウム ー炭素をろ過により除去した後、母液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン (3:1, 容積比)溶出部から、白色固体として (1-シクロへキシル-3-ヒドロキシ-1H-ピラゾールー4-イル)酢酸メチル(1.24g、収率92%)を得た。酢酸エチルーへキサンから再結晶し、無色結晶を得た。融点<math>135~136  $\mathbb C$ 。

# 参考例 2 5 4

2-ホルミルコハク酸ジエチル(2.02g)のエタノール(15mL)溶液にメチルヒドラジン( $580\mu$ L)のエタノール(5mL)溶液を0Cで滴下して加えた。反応溶液を0Cで30分間、室温で1時間かき混ぜた後、80Cに加熱した。その温度で一晩かき混ぜた後、反応溶液を濃縮した。得られた褐色固体を酢酸エチルーヘキサンから再結晶し、無色結晶として(5-ヒドロキシー1-メチルー1 H-ピラゾールー4-イル)酢酸エチル(1.42g,収率77%)を得た。融点 $104\sim105$ C。

# 参考例 2 5 5

エチルヒドラジン・シュウ酸塩(4.08g)のエタノール(30mL)溶液に0℃でナトリウムエトキシド(3.70g)を加えた。室温で1時間かき混ぜた後、2-ホルミルコハク酸ジエチル(5.00g)のエタノール(30mL)溶液を0℃で滴下して加えた。反応溶液を0℃で30分間、室温で2時間かき混ぜた後、還流するまで加熱した。その温度で一晩かき混ぜた後、反応溶液を室温まで冷却し、生じた沈殿物をろ過により取り除いた。ろ液を濃縮し、得られた残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:9,容積比)溶出部から、褐色固体として(1-エチル-5-ヒドロキシ-1H-ピラゾール-4-イル)酢酸エチル(2.36g、収率48%)を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶し、無色結晶を得た。融点107~108℃。

### [0190]

#### 参考例 2 5 6

ヒドラジノ酢酸エチル・塩酸塩(3.56g)のエタノール(25mL)溶液に1規定水酸化ナトリウム水溶液(23.1mL)を0 $^{\circ}$ で加えた。反応溶液を室温で1時間かき混ぜた後、2 $^{\circ}$ ホルミルプロパン酸エチル(3.00g)のエ

タノール(75mL)溶液を0℃で滴下して加えた。反応溶液を室温で1時間かき混ぜた後、還流するまで加熱した。一晩かき混ぜた後、反応溶液を室温まで冷却後、濃縮した。得られた残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、メタノールー酢酸エチル(1:7,容積比)溶出部から、無色油状物として(5-ヒドロキシ-4-メチル-1H-ピラゾール-1-イル)酢酸エチル(<math>3.35g,収率79%)を得た。

 $^{1}\text{H-NMR}$  (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.25 - 1.32 (3H, m), 1.39 (1.0H, d, J = 8.1 Hz), 1.89 (2H, s), 3.22 (0.3H, t, J = 8.1 Hz), 4.17 - 4.26 (2H, m), 4.45 (0.6H, s), 4.58 (1.4H, s), 7.22 - 7.24 (0.7H, m), 7.29 - 7.31 (0.3H, m).

# 参考例 2 5 7

ヒドラジノ酢酸エチル・塩酸塩(1.64g)のエタノール(10mL)溶液に1規定水酸化ナトリウム水溶液(10.6mL)を0℃で滴下して加えた。反応溶液を室温で1時間かき混ぜた後、2-ホルミルブタン酸エチル(2.13g)のエタノール(30mL)溶液を0℃で滴下して加えた。反応溶液を室温で2.5時間かき混ぜた後、80℃で一晩かき混ぜた。反応溶液を室温まで冷却後、濃縮した。得られた残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(19:1,容積比)溶出部から、白色固体として(4-エチルー5-ヒドロキシー1H-ピラゾールー1-イル)酢酸エチル(1.54g,収率81%)を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶し、無色結晶を得た。融点77~78℃。

#### 参考例 2 5 8

(E) -3-(1-ベンジル-3-(1-メチルエチル) -1 H-ピラゾール -4-イル)プロペン酸エチル(30.25g)、5%パラジウムー炭素(3.5g) およびテトラヒドロフラン(200m1)の混合物を水素雰囲気下、室温で、終夜かき混ぜた。パラジウムー炭素をろ過により除去した後、ろ液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:3, 容積比)溶出部から、3-[1-ベンジル-3-(1-メチルエチル)-1H-ピラゾール-4-イル]プロパン酸エチル(11.73g,収率39%)を黄色油状物として得た。

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDCl}_{3})$   $\delta$  : 1.20 (3H, t, J= 7.2Hz), 1.30 (6H, d, J= 7.0Hz), 2.44-2. 55 (2H, m), 2.68-2.79 (2H, m), 2.99 (1H, septet, J= 7.0Hz), 4.09 (2H, q, J= 7.2Hz), 5.23 (1H, s), 7.12-7.40 (6H, m).

[0191]

### 参考例259

参考例258記載のシリカゲルカラムクロマトグラフィーにおいて、参考例258記載の化合物に続いて溶出されてくる部分から、3-[3-(1-メチルエチル)-1H-ピラゾール-4-イル]プロパン酸エチル(10.06g,収率47%)を黄色油状物として得た。

 $^{1}$ H-NMR(CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.25 (3H, t, J= 7.2Hz), 1.29 (6H, d, J= 7.0Hz), 2.50-2. 60 (2H, m), 2.72-2.83 (2H, m), 3.06 (1H, septet, J= 7.0Hz), 4.14 (2H, q, J= 7.2Hz), 7.34 (1H, s).

### 参考例260

2-ベンジルオキシ-3-エチルベンズアルデヒド(12.40g)、メチル (メチルチオ)メチルスルホキシド(12.82g)およびテトラヒドロフラン (100m1) の混合物に、40%ベンジルトリメチルアンモニウムヒドロキシドメタノール溶液(2.00m1)を室温で加えた後、65%で2時間かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:1,容積比)溶出部から、2-(2-ベンジルオキシ-3-エチルフェニル)-1-(メチルスルファニル)エテニル メチルスルホキシド(15.20g,収率85%)を黄色油状物として得た。

 $^{1}$ H-NMR(CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.24 (3H, t, J=7.6 Hz), 2.29(3H, s),2.72 (2H, q, J=7.6 Hz), 2.72(3H, s),4.79-4.82(2H, m), 7.16 (1H, t, J=7.6 Hz),7.29(1H, dd, J=7.6,1.6Hz), 7.32-7.42 (3H, m), 7.49-7.51 (2H, m), 7.95 (1H, dd, J=7.6,1.6Hz), 8.03 (1H, s).

# 参考例261

2-(2-ベンジルオキシ-3-エチルフェニル)-1-(メチルスルファニル) エテニル メチルスルホキシド(14.90g)、<math>10%塩化水素メタノール溶液(100m1) およびメタノール(100m1) の混合物を16時間還流

した。反応溶液を濃縮した後、残留物に酢酸エチル、重曹水を加えて抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(4:96,容積比)溶出部から、(2-ベンジルオキシ-3-エチルフェニル)酢酸メチル(<math>9.60g,収率79%)を無色油状物として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.25(3H, t, J=7.6 Hz), 2.73(2H, q, J=7.6 Hz), 3.66(3H, s),3.69(2H, s),4.84(2H, s), 7.08(1H, t, J=7.6 Hz), 7.13 (1H, dd, J=7.6, 1.6Hz), 7.19 (1H, dd, J=7.6,1.6Hz), 7.32-7.43(3H, m), 7.46-7.48(2H, m).

[0192]

# 参考例262

(2ーベンジルオキシー3ーエチルフェニル)酢酸メチル(9.20g)、5%パラジウムー炭素(1.00g)およびメタノール(50m1)の混合物を水素雰囲気下、室温で、終夜かき混ぜた。パラジウムー炭素をろ過により除去した後、母液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:9,容積比)溶出部から、(3ーエチルー2ーヒドロキシフェニル)酢酸メチル(5.40g,収率86%)を無色油状物として得た

 $^{1}$ H-NMR(CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.23(3H, t, J=7.6 Hz), 2.69(2H, q, J=7.6 Hz), 3.68(2H, s), 3.75(3H, s), 6.83(1H, t, J=7.6 Hz), 6.94 (1H, dd, J=7.6,1.6Hz), 7.10 (1H, dd, J=7.6,1.2Hz), 7.53 (1H, s).

#### 参考例263

 $^{1}$ H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 3.68(2H, s),3.74(3H, s),6.86-6.93(2H, m), 7.10(1H, dd,

J=7.2,1.6 Hz), 7.16-7.20(1H, m), 7.35(1H, brs).

### 参考例264

(2ーヒドロキシフェニル) 酢酸メチル(4.99g)、ジイソプロピルアミン(610mg)および塩化メチレン(300m1)の混合物に、氷冷下Nーブロモスクシンイミド(5.34g)をゆっくり加え、1時間かき混ぜた。反応混合物を希塩酸に注ぎ、クロロホルムで抽出した。クロロホルム層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、クロロホルム溶出部から、(3ーブロモー2ーヒドロキシフェニル)酢酸メチル(5.60g,収率76%)を無色油状物として得た。  $^{1}$ H-NMR(CDC13)δ:3.71(2H,s),3.73(3H,s),6.32(1H,s),6.78(1H,t,J=8.0Hz),7.11(1H,dt,J=8.0,0.8Hz),7.41(1H,dd,J=8.0,1.6Hz)。

[0193]

# 参考例 2 6 5

(3-ブロモ-2-ヒドロキシフェニル) 酢酸メチル(4.30g)、臭化ベンジル(3.30g)、炭酸カリウム(4.84g) およびアセトン(50m1)の混合物を1時間還流した。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(4:96,容積比)溶出部から、(2-ベンジルオキシー3-ブロモフェニル)酢酸メチル(4.10g,収率70%)を無色油状物として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 3.65(3H, s),3.66(2H, s),5.01(2H, s),7.00(1H, t, J=8.0 Hz), 7.23(1H, dd, J=8.0,1.2 Hz), 7.33-7.43(3H, m), 7.49-7.54(3H, m).

# 参考例 2 6 6

(2-ベンジルオキシー3-プロモフェニル)酢酸メチル(2.01g)、シアン化第一銅(2.14g)およびN,N-ジメチルホルムアミド(30m1)の混合物を190℃で16時間かき混ぜた。反応混合物を塩化第二鉄、希塩酸の混合液に注ぎ、1時間かき混ぜた後、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から、(2-ベンジルオキシー3-シアノフェニル)酢酸メチル(1.20g,

収率71%)を無色油状物として得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDC1<sub>3</sub>) δ: 3.62(2H, s),3.64(3H, s),5.24(2H, s),7.16(1H, t, J=7.6 Hz), 7.34-7.42(3H, m), 7.46-7.50(3H, m), 7.57(1H, dd, J=7.6,1.6 Hz)。 参考例 2 6 7

(2ーベンジルオキシー3ーシアノフェニル)酢酸メチル(1.10g)、5%パラジウムー炭素(110mg)およびメタノール(15m1)の混合物を水素雰囲気下、室温で、終夜かき混ぜた。パラジウムー炭素をろ過により除去した後、母液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(3:7,容積比)溶出部から、(3ーシアノー2ーヒドロキシフェニル)酢酸メチル(700mg,収率94%)を無色油状物として得た

 $^{1}$ H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 3.73(2H, s),3.80(3H, s), 6.95(1H, t, J=7.6 Hz), 7.31(1 H, dt, J=7.6,0.8 Hz), 7.48(1H, dd, J=7.6,1.6 Hz).

[0194]

# 参考例268

(2ーベンジルオキシー3ーブロモフェニル) 酢酸メチル(1.90g)、塩化第一銅(2.24g)およびN,Nージメチルホルムアミド(20m1)の混合物を190℃で16時間かき混ぜた。反応混合物を希塩酸に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(2:98,容積比)溶出部から、(2ーベンジルオキシー3ークロロフェニル)酢酸メチル(740mg,収率45%)を無色油状物として得た。  $^1$ H-NMR(CDC13) $\delta$ :3.64(2H,s),3.65(3H,s),5.02(2H,s),7.05(1H,t,J=8.0Hz),7.17(1H,dd,J=8.0,1.6Hz),7.34-7.42(4H,m),7.46-7.51(2H,m)。

# 参考例269

(2ーベンジルオキシー3ークロロフェニル)酢酸メチル(680mg)、5%パラジウムー炭素(70mg)およびメタノール(15ml)の混合物を水素雰囲気下、室温で、終夜かき混ぜた。パラジウムー炭素をろ過により除去した後、母液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸

エチルーへキサン(1:9, 容積比)溶出部から、(3ークロロー2ーヒドロキシフェニル)酢酸メチル(300mg、収率64%)を無色油状物として得た。  $^{1}$ H-NMR(CDC1 $_{3}$ ) $\delta$ : 3.70(2H, s),3.73(3H, s),6.28(1H, s),6.84(1H, t, J=8.0Hz),7.08(1H, dd, J=8.0,0.8 Hz),7.27(1H, dd, J=8.0,1.0 Hz)。

# 参考例270

3-[3-(1-メチルエチル)-1H-ピラゾールー4-イル]プロパン酸エチル (1.50g)、2-クロロ-5-(トリフルオロメチル)-1, 3, 4-チアジアゾール <math>(1.50g) およびN, N-ジメチルホルムアミド <math>(15m1) の混合物に、0 で水素化ナトリウム (60%、油性、0.34g) を加え、水素の発生が終了した後に室温で、1 時間かき混ぜた。反応混合物を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン (1:4, 容積比)溶出部から、 $3-\{3-(1-メチルエチル)-1-[5-(トリフルオロメチル)-1,3,4-チアジアゾール-2-イル]-1H-ピラゾール-4-イル)プロパン酸エチル <math>(1.29g,50\%)$ )を黄色油状物として得た。

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDCl}_{3})$   $\delta$  : 1.27 (3H, t, J= 7.1Hz), 1.30 (6H, d, J= 7.0Hz), 2.57-2. 90 (4H, m), 3.01 (1H, septet, J= 7.0Hz), 4.17 (2H, q, J= 7.1Hz), 8.13 (1H, s).

## 参考例 2 7 1

 $3-\{3-(1-メチルエチル)-1-[5-(トリフルオロメチル)-1,3,4-チアジアゾール-2-イル]-1H-ピラゾールー4-イル)プロパン酸エチル(1.29g)のテトラヒドロフラン(<math>15m1$ )溶液に水素化ジイソブチルアルミニウムの1.5Mトルエン溶液(5.7m1)を0℃で滴下した後、室温で1時間かき混ぜた。反応混合物を希塩酸に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(2:3,容積比)溶出部から、 $3-\{3-(1-メチルエチル)-1-[5-(トリフルオロメチル)-1,3,4-チアジアゾール-2-イル]-1H-ピラゾーフルオロメチル)<math>-1,3,4-$ 

n-4-7ル-1-7ロパノール (0.82g, 収率 73%) を無色結晶として得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点  $89\sim90\%$ 。

 $^{1}$ H-NMR(CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.30 (6H, d, J= 7.0Hz), 1.45 (1H, br s), 1.82-1.98 (2H, m), 2.62 (2H, t, J= 7.8Hz), 3.00 (1H, septet, J= 7.0Hz), 3.76 (2H, t, J= 6.0Hz), 8.13 (1H, s).

## 参考例272

1-ベンジル-4-[3-(1,3-ジオキソラン-2-イル)プロピル]-1 Hーピラゾールー3ーオール(21.8g)とN,Nージメチルホルムアミド( 150m1)の混合物に炭酸カリウム(16.7g)とジエチル硫酸(17.3m1)を室温で加え、一晩かき混ぜた。反応混合物に飽和塩化アンモニア水溶液を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:3,容積比)溶出部から、黄色油状物として1-ベンジル-4-[3-(1,3-ジオキソラン-2-イル)プロピル]-3-エトキシー1H-ピラゾール(<math>19.5g,収率82%)を得た。  $1_{HNMR}$  (CDCl3)  $\delta:1.36$  ( $3_{H}$ , t, J=6.9 Hz),1.57-1.74 ( $4_{H}$ , m),2.32-2.39 ( $2_{H}$ , m),3.80-3.98 ( $4_{H}$ , m),4.22 ( $2_{H}$ , q, J=6.9 Hz),4.82-4.8 7 ( $1_{H}$ , m),5.07 ( $2_{H}$ , s),6.93 ( $1_{H}$ , s),7.13-7.17 ( $2_{H}$ , m),7.23-7.35 ( $3_{H}$ , m).

# [0195]

#### 実施例1

メタンスルホン酸  $3-\{3-[4-(トリフルオロメチル)フェニル]-5-イソオキサゾリル\}-1-プロピル(1.04g)、ヨウ化ナトリウム(450mg)、4-ヒドロキシフェニル酢酸メチル(500mg)、炭酸カリウム(440mg)およびN,<math>N-ジメチルホルムアミド(10m1)の混合物を90℃で5時間かき混ぜた。反応混合物を希塩酸に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(<math>MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶

液(5m1)、テトラヒドロフラン(5m1)およびメタノール(5m1)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。得られた無色結晶を5取し、 $[4-(3-\{3-[4-($ トリフルオロメチル)フェニル]-5-(イソオキサゾリル $\}$ プロポキシ)フェニル]酢酸(300mg,収率 25%)を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点127~128  $\mathbb C$ 

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDC1}_{3})$   $\delta$  : 2.18-2.32 (2H, m), 2.98-3.10 (2H, m), 3.60 (2H, s), 3.9 8-4.08 (2H, m), 6.37 (1H, s), 6.82-6.90 (2H, m), 7.15-7.24 (2H, m), 7.66 -7.75 (2H, m), 7.86-7.94 (2H, m).

### 実施例2

メタンスルホン酸3-{3-[4-(トリフルオロメチル)フェニル]-5-イソ オキサゾリル}-1-プロピル(1.04g)、ヨウ化ナトリウム(450mg )、4-ヒドロキシ安息香酸メチル(460mg)、炭酸カリウム(450mg ) およびN, N-ジメチルホルムアミド(10ml)の混合物を90℃で5時間 かき混ぜた。反応混合物を希塩酸に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層 は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲル カラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶 出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液( 5 m 1)、テトラヒドロフラン(5 m 1)およびメタノール(5 m 1)の混合物 を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5m1)を加え、酢酸エチルで抽出 した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。 得られた無色結晶をろ取し、 $4-(3-\{3-\{4-(トリフルオロメチル)フェニ$ ル] - 5 - イソオキサゾリル} プロポキシ)安息香酸(840mg,収率72%) を得た。アセトンーヘキサンから再結晶した。融点221~22℃。  $^{1}$ H-NMR(CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 2.20-2.38 (2H, m), 3.00-3.14 (2H, m), 4.05-4.18 (2H, m) , 6.39 (1H, s), 6.86-6.96 (2H, m), 7.64-7.74 (2H, m), 7.86-8.08 (4H, m)

#### 実施例3

 $^{1}$ H-NMR(CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 2.16-2.34 (2H, m), 2.98-3.12 (2H, m), 3.63 (2H, s), 4.0 0-4.10 (2H, m), 6.38 (1H, s), 6.76-6.94 (3H, m), 7.18-7.32 (1H, m), 7.66 -7.75 (2H, m), 7.86-7.96 (2H, m).

[0196]

# 実施例4

メタンスルホン酸  $3-\{3-[4-(トリフルオロメチル)フェニル]-5-イソオキサゾリル\}-1-プロピル(1.04g)、ヨウ化ナトリウム(520mg)、3-ヒドロキシ安息香酸メチル(460mg)、炭酸カリウム(450mg)およびN,N-ジメチルホルムアミド(10m1)の混合物を<math>90$ ℃で5時間かき混ぜた。反応混合物を希塩酸に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5m1)、テトラヒドロフラン(5m1)およびメタノール(5m1)の混合物

を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸( $5\,m\,1$ )を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $M\,g\,S\,O_4$ )後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、 $3-(3-\{3-[4-(トリフルオロメチル)フェニル]-5-イソオキサゾリル\}プロポキシ)安息香酸(<math>8\,6\,0\,m\,g$ ,収率  $7\,4\,\%$ )を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点  $1\,3\,3\,\sim\,1\,3\,4\,\%$ 。  $^1$ H-NMR(CDC1 $_3$ )  $\delta:2.20-2.37$  ( $^2$ H, m),  $^3.02-3.14$  ( $^3$ H, m),  $^3.02-3.14$  ( $^3$ H, m),  $^3.02-3.14$  ( $^3$ H, m),  $^3$ H-NMR(CDC1 $_3$ )  $\delta:2.20-2.37$  ( $^3$ H, m),  $^3$ H-NMR(CDC1 $_3$ )  $\delta:2.20-2.37$  ( $^3$ H, m),  $^3$ H-NMR(CDC1 $_3$ )  $\delta:2.20-2.37$  ( $^3$ H, m),  $^3$ H-NMR(CDC1 $_3$ )  $\delta:2.20-2.37$  ( $^3$ H, m),  $^3$ H-NMR(CDC1 $_3$ )  $\delta:2.20-2.37$  ( $^3$ H, m),  $^3$ H-NMR(CDC1 $_3$ )  $\delta:2.20-2.37$  ( $^3$ H, m),  $^3$ H-NMR(CDC1 $_3$ )  $\delta:2.20-2.37$  ( $^3$ H, m),  $^3$ H-NMR(CDC1 $_3$ )  $\delta:2.20-2.37$  ( $^3$ H, m),  $^3$ H-NMR(CDC1 $_3$ )  $\delta:2.20-2.37$  ( $^3$ H, m),  $^3$ H-NMR(CDC1 $_3$ )  $\delta:2.20-2.37$  ( $^3$ H, m),  $^3$ H-NMR(CDC1 $_3$ )  $\delta:2.20-2.37$  ( $^3$ H, m),  $^3$ H-NMR(CDC1 $_3$ )  $\delta:2.20-2.37$  ( $^3$ H, m),  $^3$ H-NMR(CDC1 $_3$ )  $\delta:2.20-2.37$  ( $^3$ H, m),  $^3$ H-NMR(CDC1 $_3$ )  $\delta:2.20-2.37$  ( $\delta$ H, m),  $\delta:2.20-2.37$ 

### 実施例5

メタンスルホン酸  $3-\{3-[4-(トリフルオロメチル) フェニル] - 5-イソオキサゾリル\} - 1-プロピル(1.04g)、ヨウ化ナトリウム(520mg)、3-(4-ヒドロキシフェニル)プロピオン酸エチル(600mg)、炭酸カリウム(450mg)およびN,N-ジメチルホルムアミド(10m1)の混合物を90℃で5時間かき混ぜた。反応混合物を希塩酸に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5m1)、テトラヒドロフラン(5m1)およびエタノール(5m1)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、3-[4-(3-{3-[4-(トリフルオロメチル)フェニル] -5-イソオキサゾリル} プロポキシ)フェニル] プロピオン酸(520mg、収率42%)を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点174~175℃。$ 

 $^{1}$ H-NMR(CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 2.16-2.34 (2H, m), 2.59-2.72 (2H, m), 2.84-3.12 (4H, m), 3.98-4.08 (2H, m), 6.37 (1H, s), 6.78-6.88 (2H, m), 7.07-7.18 (2H, m), 7.66-7.76 (2H, m), 7.86-7.96 (2H, m).

## 実施例 6

メタンスルホン酸3-{3-[4-(トリフルオロメチル)フェニル]-5-イソ

オキサゾリル} -1-プロピル(1.04g)、ヨウ化ナトリウム(500mg)、サリチル酸メチル(460mg)、炭酸カリウム(500mg)およびN,N-ジメチルホルムアミド(10m1)の混合物を90℃で5時間かき混ぜた。反応混合物を希塩酸に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5m1)、テトラヒドロフラン(5m1)およびメタノール(5m1)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。得られた無色結晶を3m0、3m0、3m0、3m0、3m0、3m0、3m0、3m0、3m0 を得た。酢酸エチルのキサンから再結晶した。融点32m1 の 3m0 を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点32m1 の 3m0 を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点32m1 の 3m0 を

 $^{1}$ H-NMR(CDC1 $_{3}$ )  $\delta$  : 2.34-2.52 (2H, m), 3.03-3.16 (2H, m), 4.18-4.42 (2H, m), 6.43 (1H, s), 7.00-7.24 (2H, m), 7.50-7.64 (1H, m), 7.65-7.76 (2H, m), 7.85-7.96 (2H, m), 8.16-8.24 (1H, m).

[0197]

### 実施例7

洗浄、乾燥(MgSO<sub>4</sub>)後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、1-メチルー3ー( $3-\{3-\{4-($ トリフルオロメチル)フェニル $\}$ - $5-イソオキサゾリル\}プロポキシ)ー1 Hーピラゾールー5ーカルボン酸(<math>870$  mg,収率74%)を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点 $162\sim163\%$ 。  $^{1}$ H-NMR(CDCl $_{3}$ )  $\delta:2.16-2.34$  (2H, m), 2.96-3.10 (2H, m), 4.04 (3H, s), 4.17-4.28 (2H, m), 6.30 (1H, s), 6.39 (1H, s), 7.67-7.77 (2H, m), 7.87-7.97 (2H, m)。

# 実施例8

メタンスルホン酸3-{3-[4-(トリフルオロメチル)フェニル]-5-イソ オキサゾリル|-1-プロピル(1.04g)、ヨウ化ナトリウム(500mg)、3-ヒドロキシ-1-フェニル-1H-ピラゾール-5-カルボン酸メチル (650mg)、炭酸カリウム(500mg)およびN, N -ジメチルホルムア ミド (10m1) の混合物を90℃で5時間かき混ぜた。反応混合物を希塩酸に 注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(Mg  $SO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、 酢酸エチルーヘキサン (1:4, 容積比) 溶出部から無色油状物を得た。得られ た油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5m1)、テトラヒドロフラン(5 m1) およびメタノール (5m1) の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規 定塩酸 (5 m 1) を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水 で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、1-7ェニルー3-(3-{3-[4-(トリフルオロメチル)フェニル]-5-イソオキサ ゾリル} プロポキシ)-1H-ピラゾール-5-カルボン酸(1.16g,収率8 5%)を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点145~146℃。  $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDC1}_{3})$   $\delta$  : 2.16-2.36 (2H, m), 2.96-3.10 (2H, m), 4.24-4.36 (2H, m) , 6.40 (1H, s), 6.50 (1H, s), 7.36-7.47 (5H, m), 7.65-7.75 (2H, m), 7.84 -7.94 (2H, m).

#### 実施例9

 $\{3-メチル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1 H-ピラゾール-4-イル<math>\}$ メタノール(500mg)、3-(4-ヒドロキシフェニル

)プロピオン酸メチル(370mg)、トリフェニルホスフィン(530mg) およびテトラヒドロフラン(10ml)の混合物にアゾジカルボン酸ジエチルの40%トルエン溶液(900mg)を室温で滴下した後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(3ml)、テトラヒドロフラン(5ml) およびメタノール(5ml)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(3ml)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、3-(4-{3-メチル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾール-4-イルメトキシ}フェニル)プロピオン酸(620mg、収率79%)を得た。酢酸エチルーへキサンから再結晶した。融点195~196℃。

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDC1}_{3})$   $\delta$  : 2.39 (3H, s), 4.64 (2H, s), 4.94 (2H, s), 6.87-6.97 (4H, m), 7.96-8.06 (2H, m), 8.55 (1H, s), 8.61-8.66 (1H, m).

[0198]

#### 実施例10

サンから再結晶した。融点138~139℃。

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDCl}_{3})$   $\delta$  : 2.39 (3H, s), 4.64 (2H, s), 4.94 (2H, s), 6.87-6.97 (4H, m), 7.96-8.06 (2H, m), 8.55 (1H, s), 8.61-8.66 (1H, m).

### 実施例11

 $4-\{3-[4-($ トリフルオロメチル)フェニル]-5-(イソオキサゾリル $\}-1$ ーブタノール(740 mg)、3-(3-(ヒドロキシー1-(フェニルー1 Hーピラゾールー5-(4ル) プロピオン酸エチル(670 mg)、トリフェニルホスフィン(700 mg)およびテトラヒドロフラン(10 m1)の混合物にアゾジカルボン酸ジエチルの40%トルエン溶液(1.20 g)を室温で滴下した後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1 規定水酸化ナトリウム水溶液(5 m1)、テトラヒドロフラン(5 m1)およびエタノール(5 m1)の混合物を室温で5 時間かき混ぜた後、1 規定塩酸(5 m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(1 数、 3 1 2 1 3 1 4 1 4 1 6 1 3 1 4 1 6 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 8 1 7 1 8 1 8 1 8 1 8 1 9 1

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDC1}_{3})$   $\delta$  : 1.76-2.06 (4H, m), 2.56-2.70 (2H, m), 2.84-3.02 (4H, m), 4.18-4.32 (2H, m), 5.68 (1H, s), 6.36 (1H, s), 7.28-7.48 (5H, m), 7.66 -7.75 (2H, m), 7.85-7.94 (2H, m).

# 実施例12

メタンスルホン酸  $4-\{3-[4-($ トリフルオロメチル)フェニル]-5-4ソオキサゾリル $\}-1-$ ブチル(700 mg)、ヨウ化ナトリウム(300 mg)、4-ヒドロキシ安息香酸メチル(290 mg)、炭酸カリウム(460 mg)およびN,N-ジメチルホルムアミド(10 ml)の混合物を90で5時間かき混ぜた。反応混合物を希塩酸に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカ

ラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(3m1)、テトラヒドロフラン(5m1)およびメタノール(5m1)の混合物を室温で 5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(3m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。得られた無色結晶を 3m10、3m10、3m10、3m10、3m10、3m10、3m10、3m10、3m10、3m10、3m10、3m10、3m10、3m10、3m10 3m10 3m10

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDC1}_{3})$   $\delta$  : 1.82-2.12 (4H, m), 2.86-2.98 (2H, m), 4.02-4.14 (2H, m), 6.36 (1H, s), 6.88-6.98 (2H, m), 7.66-7.76 (2H, m), 7.85-7.95 (2H, m), 8.00-8.10 (2H, m).

[0199]

# 実施例13

4 - {3 - [4 - (トリフルオロメチル)フェニル] - 5 - イソオキサゾリル} - 1 ーブタノール (700mg)、4-ヒドロキシフェニル酢酸メチル (400mg )、トリフェニルホスフィン(660mg)およびテトラヒドロフラン(10m 1) の混合物にアゾジカルボン酸ジエチルの40%トルエン溶液(1.10g) を室温で滴下した後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカ ゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比 )溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶 液 (5m1)、テトラヒドロフラン (5m1) およびメタノール (5m1) の混 合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5m1)を加え、酢酸エチルで 抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮し た。得られた無色結晶をろ取し、 $[4-(4-{3-[4-(トリフルオロメチル)フ$ ェニル]-5-イソオキサゾリル]ブトキシ)フェニル]酢酸(810mg、収率8 0%)を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点125~126℃。  $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDC1}_{3})$   $\delta: 1.78-2.07$  (4H, m), 2.83-2.95 (2H, m), 3.59 (2H, s), 3.9 4-4.06 (2H, m), 6.36 (1H, s), 6.79-6.91 (2H, m), 7.14-7.26 (2H, m), 7.64 -7.76 (2H, m), 7.84-7.96 (2H, m).

### 実施例14

 $4-\{3-[4-(トリフルオロメチル)フェニル]-5-イソオキサゾリル\}-1$ ーブタノール(700mg)、3-(4-ヒドロキシフェニル)プロピオン酸メチル(<math>440mg)、トリフェニルホスフィン(650mg)およびテトラヒドロフラン(10m1)の混合物にアゾジカルボン酸ジエチルの40%トルエン溶液(1.25g)を室温で滴下した後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5m1)、テトラヒドロフラン(5m1)およびメタノール(5m1)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、 $3-[4-(4-\{3-[4-(1+1)])$ 2のアルオロメチル)フェニル] -5-420分割を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点 130~130。

 $^{1}$ H-NMR(CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.80-2.04 (4H, m), 2.56-2.70 (2H, m), 2.82-2.98 (4H, m), 3.94-4.06 (2H, m), 6.36 (1H, s), 6.77-6.88 (2H, m), 7.07-7.17 (2H, m), 7.64-7.76 (2H, m), 7.85-7.96 (2H, m).

#### 実施例15

4-{3-[4-(トリフルオロメチル)フェニル]-5-イソオキサゾリル}-1-ブタノール (700mg)、[2-(4-ヒドロキシフェノキシ)-2-メチル]プロピオン酸メチル (500mg)、トリフェニルホスフィン (650mg) およびテトラヒドロフラン (10ml)の混合物にアゾジカルボン酸ジエチルの40%トルエン溶液 (1.10g)を室温で滴下した後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン (1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液 (5ml)、テトラヒドロフラン (5ml)およびメタノール (5ml)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸 (5ml)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で

洗浄、乾燥  $(MgSO_4)$  後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、2-メチル $-2-[4-(4-\{3-[4-(トリフルオロメチル)フェニル]-5-イソオキサゾリル}プトキシ)フェノキシ]プロピオン酸(<math>860mg$ ,収率78%)を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点 $103\sim104\%$ 。

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDCl}_{3})$   $\delta$  : 1.53 (6H, s), 1.80-2.06 (4H, m), 2.86-2.98 (2H, m), 3.9 4-4.04 (2H, m), 6.36 (1H, s), 6.72-6.95 (4H, m), 7.66-7.75 (2H, m), 7.85 -7.94 (2H, m).

[0200]

### 実施例16

 $4 - \{3 - [4 - ($ トリフルオロメチル)フェニル $] - 5 - イソオキサゾリル<math>\} - 1$ -ブタノール (700mg)、3-ヒドロキシフェニル酢酸メチル (420mg )、トリフェニルホスフィン(650mg)およびテトラヒドロフラン(10m 1) の混合物にアゾジカルボン酸ジエチルの40%トルエン溶液(1.13g) を室温で滴下した後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカ ゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比 )溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶 液 (5 m 1)、テトラヒドロフラン (5 m 1) およびメタノール (5 m 1) の混 合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5m1)を加え、酢酸エチルで 抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO<sub>4</sub>)後、濃縮し た。得られた無色結晶をろ取し、[3-(4-{3-[4-(トリフルオロメチル)フ ェニル]-5-イソオキサゾリル}ブトキシ)フェニル]酢酸(800mg,収率7 8%)を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点134~135℃。  $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDC1}_{3})$   $\delta$  : 1.80-2.08 (4H, m), 2.84-2.96 (2H, m), 3.62 (2H, s), 3.9 6-4.06 (2H, m), 6.36 (1H, s), 6.76-6.91 (3H, m), 7.18-7.30 (1H, m), 7.64-7.76 (2H, m), 7.85-7.96 (2H, m).

# 実施例17

 $4-\{3-[4-(トリフルオロメチル)フェニル]-5-イソオキサゾリル\}-1$ -ブタノール(700mg)、2-ヒドロキシフェニル酢酸メチル(<math>420mg)、トリフェニルホスフィン(650mg)およびテトラヒドロフラン(10mg)

1) の混合物にアゾジカルボン酸ジエチルの40%トルエン溶液(1.10g)を室温で滴下した後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5 m 1)、テトラヒドロフラン(5 m 1)およびメタノール(5 m 1)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5 m 1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgS〇4)後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、[2-(4-{3-[4-(トリフルオロメチル)フェニル]-5-イソオキサゾリル)ブトキシ)フェニル]酢酸(800 mg、収率78%)を得た。酢酸エチルーへキサンから再結晶した。融点122~123℃。
1H-NMR(CDC13) 8:1.78-2.06(4H,m),2.78-2.92(2H,m),3.65(2H,s),3.96-4.07(2H,m),6.36(1H,s),6.80-6.96(2H,m),7.14-7.30(2H,m),7.64-7.74(2H,m),7.84-7.94(2H,m)。

# 実施例18

<sup>1</sup>H-NMR(CDCl<sub>3</sub>) δ: 1.41 (3H, t, J=7.0 Hz), 1.54 (6H, s), 2.00-2.18 (2H, m), 2.54-2.66 (2H, m), 3.98 (2H, t, J=6.2 Hz), 4.35 (2H, q, J=7.0 Hz), 6. 76-6.96 (4H, m), 7.81 (1H, d, J=8.8 Hz), 7.91 (1H, dd, J=2.0, 8.8 Hz), 8.18 (1H, s), 8.55 (1H, d, J=2.0 Hz).

[0201]

## 実施例19

<sup>1</sup>H-NMR(CDC1<sub>3</sub>) δ: 1.42 (3H, t, J=7.0 Hz), 2.39 (3H, s), 2.60-2.71 (2H, m), 2.84-2.95 (2H, m), 4.01 (2H, q, J=7.0 Hz), 4.94 (2H, s), 6.45-6.54 (2H, m), 7.06-7.14 (1H, m), 7.94-8.08 (2H, m), 8.56 (1H, s), 8.61-8.68 (1H, m).

#### 実施例20

 $4-\{3-[4-(トリフルオロメチル)フェニル]-5-イソオキサゾリル\}-1$ ーブタノール (1.10g)、3-(3-ヒドロキシフェニル) プロピオン酸メチル (780mg)、トリフェニルホスフィン (1.10g) およびテトラヒド

ロフラン(15m1)の混合物にアゾジカルボン酸ジエチルの40%トルエン溶液(1.75g)を室温で滴下した後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(7m1)、テトラヒドロフラン(7m1)およびメタノール(7m1)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(7m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、 $3-[3-(4-\{3-[4-(トリフルオロメチル)フェニル]-5-イソオキサゾリル}ブトキシ)フェニル]プロピオン酸(<math>1.26g$ ,収率75%)を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点131~132。

<sup>1</sup>H-NMR(CDC1<sub>3</sub>) δ: 1.80-2.08 (4H, m), 2.60-2.74 (2H, m), 2.85-3.00 (4H, m), 3.96-4.06 (2H, m), 6.36 (1H, s), 6.72-6.84 (3H, m), 7.15-7.27 (1H, m), 7.67-7.76 (2H, m), 7.86-7.95 (2H, m).

# 実施例21

 $^{1}$ H-NMR(CDCI<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.41 (3H, t, J=7.0 Hz), 1.78-2.08 (4H, m), 2.54-2.72 (2 H, m), 2.82-2.97 (4H, m), 3.92-4.08 (4H, m), 6.32-6.44 (3H, m), 6.98-7. 10 (1H, m), 7.66-7.76 (2H, m), 7.85-7.95 (2H, m).

[0202]

## 実施例22

3-{3-イソプロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]- $1 \, \text{H} - \, \text{ピラゾール} - 4 \, - \, \text{イル} \} - 1 \, - \, \text{プロパノール } (4 \, 1 \, 0 \, \text{mg})$ 、 $3 \, - \, \text{ヒドロ}$ キシフェニル酢酸メチル (230mg)、トリフェニルホスフィン (370mg ) およびテトラヒドロフラン (10m1) の混合物にアゾジカルボン酸ジエチル の40%トルエン溶液(630mg)を室温で滴下した後、終夜かき混ぜた。反 応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢 酸エチルーヘキサン (1:4, 容積比) 溶出部から無色油状物を得た。得られた 油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5m1)、テトラヒドロフラン(5m 1) およびメタノール (5 m l) の混合物を室温で 5 時間かき混ぜた後、1 規定 塩酸(5m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で 洗浄、乾燥 ( $MgSO_4$ ) 後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、[3-(3- {3-イソプロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H ーピラゾールー4ーイル} プロポキシ)フェニル] 酢酸 (330mg, 収率56% )を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点82~83℃。  $^{1}$ H-NMR(CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.47 (6H, d, J=7.0 Hz), 2.02-2.21 (2H, m), 2.69 (2H, t, J=7.4 Hz), 2.94-3.12 (1H, m), 3.64 (2H, s), 4.05 (2H, t, J=6.0 Hz), 6.8 0-6.92 (3H, m), 7.19-7.30 (1H, m), 7.95 (1H, dd, J=1.8, 8.4 Hz), 8.05 (1 H, d, J=8.4 Hz), 8.29 (1H, s), 8.57-8.64 (1H, m).

#### 実施例23

。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液( $5\,\mathrm{m}\,1$ )、テトラヒドロフラン( $5\,\mathrm{m}\,1$ )およびメタノール( $5\,\mathrm{m}\,1$ )の混合物を室温で  $5\,\mathrm{h}\,$ 間かき混ぜた後、1規定塩酸( $5\,\mathrm{m}\,1$ )を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $M\,g\,S\,O_4$ )後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、 $3\,\mathrm{m}\,1$ 0  $3\,\mathrm{$ 

 $^{1}$ H-NMR(CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.32 (6H, d, J=7.0 Hz), 2.00-2.20 (2H, m), 2.62-2.76 (4 H, m), 2.87-3.13 (3H, m), 4.05 (2H, t, J=6.2 Hz), 6.73-6.86 (3H, m), 7.1 5-7.26 (1H, m), 7.91-8.08 (2H, m), 8.27 (1H, s), 8.57-8.63 (1H, m). 実施例 2 4

40℃.

 $^{1}$ H-NMR(CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.32 (6H, d, J=7.0 Hz), 2.00-2.20 (2H, m), 2.56-2.76 (4 H, m), 2.88-3.12 (3H, m), 4.27 (2H, t, J=6.0 Hz), 5.72 (1H, s), 7.30-7.5 0 (5H, m), 7.95 (1H, dd, J=2.6, 9.0 Hz), 8.04 (1H, d, J=9.0 Hz), 8.27 (1 H, s), 8.54-8.61 (1H, m).

[0203]

# 実施例 2 5

1H-ピラゾール-4-イル}-1-プロパノール (550mg)、3-(3-ヒドロキシー1-メチル-1H-ピラゾール-5-イル)プロピオン酸エチル( 360mg)、トリブチルホスフィン(530mg)およびテトラヒドロフラン (10m1) の混合物に1, 1'ーアゾジカルボニルジピペリジン(670mg )を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカ ゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比 )溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶 液 (5m1)、テトラヒドロフラン (5m1) およびエタノール (5m1) の混 合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5m1)を加え、酢酸エチルで 抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮し た。得られた無色結晶をろ取し、3-[3-(3-3)](トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾール-4-イル}プロポキ シ)-1-メチル-1H-ピラゾール-5-イル]プロピオン酸(630mg,収 率77%)を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点131~132 C.

 $^{1}$ H-NMR(CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.31 (6H, d, J=7.0 Hz), 1.98-2.16 (2H, m), 2.58-3.12 (7 H, m), 3.66 (3H, s), 4.16 (2H, t, J=6.2 Hz), 5.49 (1H s), 7.94 (1H, dd, J=1.8, 8.6 Hz), 8.04 (1H, d, J=8.6 Hz), 8.26 (1H, s), 8.56-8.62 (1H, m)

## 実施例26

3-{3-イソプロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-

1 H - ピラゾールー4 - イルメトキシ} - 1 - メチルー1 H - ピラゾールー5 -カルボアルデヒド (1.10g)、ジエチルホスホノ酢酸エチル (690mg) およびN, N-ジメチルホルムアミド (15m1) の混合物に、0℃で水素化ナ トリウム(60%、油性、120mg)を加え、室温で終夜かき混ぜた。反応混 合物を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、希塩酸、続いて、飽 和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラム クロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部か ら、 (E) -3-(3-{3-イソプロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2 ーピリジル] - 1 H - ピラゾール- 4 - イルメトキシ} - 1 - メチル- 1 H - ピ ラゾールー5ーイル)プロペン酸エチル (1.03g,収率79%)を無色結晶 として得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点105~106℃。  $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDC1}_{3})$   $\delta$  : 1.33 (3H, t, J=7.0 Hz), 1.36 (6H, d, J=7.0 Hz), 3.07-3. 24 (1H, m), 3.83 (3H, s), 4.27 (2H, q, J=7.0 Hz), 5.14 (2H, s), 5.95 (1H , s), 6.28 (1H, d, J=15.6 Hz), 7.48 (1H, d, J=15.6 Hz), 7.97 (1H, dd, J=  $\frac{1}{2}$ 2.2, 8.4 Hz), 8.07 (1H, d, J=8.4 Hz), 8.56 (1H, s), 8.60-8.66 (1H, m). 実施例27

(E)  $-3-(3-\{3-4)$ プロピルー1-[5-(トリフルオロメチル)-2ーピリジル]-1 Hーピラゾールー4ーイルメトキシ $\}-1$ ーメチルー1 Hーピラゾールー5ーイル)プロペン酸エチル(900 mg)、5%パラジウムー炭素(260 mg)およびテトラヒドロフラン(20 m1)の混合物を水素雰囲気下、室温で、1時間かき混ぜた。パラジウムー炭素をろ過により除去した後、母液を濃縮した。得られた結晶、1 規定水酸化ナトリウム水溶液(5 m1)、テトラヒドロフラン(5 m1)およびメタノール(5 m1)の混合物を室温で 3 時間かき混ぜた後、1 規定塩酸(5 m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(Mg SO $_4$ )後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、 $3-(3-\{3-4)$ プロピルー1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1 Hーピラゾールー4-イルメトキシ]-1-メチルー1 Hーピラゾールー5-イル)プロピオン酸(780 mg、収率 92%)を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点 141~142℃。

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDCl}_{3})$   $\delta$  : 1.36 (6H, d, J=7.0 Hz), 2.62-2.94 (4H, m), 3.06-3.24 (1 H, m), 3.69 (3H, s), 5.10 (2H, s), 5.51 (1H, s), 7.98 (1H, dd, J=2.2, 9 .2 Hz), 8.07 (1H, d, J=9.2 Hz), 8.53 (1H, s), 8.58-8.67 (1H, m).

[0204]

# 実施例28

 $3-\{3-4ソプロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾール-4-4ル\}-1-プロパノール(1.20g)、[2-(3-ヒドロキシフェノキシ)-2-メチル]プロピオン酸メチル(830mg)、トリブチルホスフィン(1.60g)およびテトラヒドロフラン(20m1)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(2.01g)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5m1)、テトラヒドロフラン(5m1)およびメタノール(5m1)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、2-[3-(3-{3-4ソプロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾール-4-イル}プロポキシ)フェノキシ]-2-メチルプロピオン酸(1.32g、収率70%)を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点101~102℃。$ 

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDC1}_{3})$  8 : 1.32 (6H, d, J=7.0 Hz), 1.63 (6H, s), 2.00-2.18 (2H, m), 2.69 (2H, t, J=7.2 Hz), 2.94-3.12 (1H, m), 4.00 (2H, t, J=6.2 Hz), 6.5 0-6.70 (3H, m), 7.11-7.24 (1H, m), 7.96 (1H, dd, J=2.2, 8.8 Hz), 8.06 (1H, d, J=8.8 Hz), 8.26 (1H, s), 8.54-8.63 (1H, m).

# 実施例29

に1、1'ーアゾジカルボニルジピペリジン(910mg)を室温で加えた後、 終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:4、容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5m1)、テトラヒドロフラン(5m1)およびメタノール(5m1)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、 $2-[3-(3-\{3-x+2-1-[5-(1-x+2)-x+2-1-(1-x+2)-x+2-(1-x+2)-x+2-(1-x+2)-x+2-(1-x+2)-x+2-(1-x+2)-x+2-(1-x+2)-x+2-(1-x+2)-x-2-(1-x+2)-$ 

<sup>1</sup>H-NMR(CDCl<sub>3</sub>) δ: 1.41 (3H, t, J=7.0 Hz), 1.62 (6H, s), 1.96-2.18 (2H, m), 2.62 (2H, t, J=7.0 Hz), 3.97 (2H, t, J=6.2 Hz), 4.35 (2H, q, J=7.0 Hz), 6.48-6.68 (3H, m), 7.08-7.23 (1H, m), 7.84 (1H, d, J=8.8 Hz), 7.93 (1H, dd, J=2.6, 8.8 Hz), 8.16 (1H, s), 8.51-8.56 (1H, m).

# 実施例30

-ヘキサンから再結晶した。融点134~135℃。

<sup>1</sup>H-NMR(CDCl<sub>3</sub>) δ: 1.41 (3H, t, J=7.2 Hz), 2.02-2.14 (2H, m), 2.60 (2H, t, J=7.2 Hz), 3.62 (2H, s), 4.01 (2H, t, J=6.3 Hz), 4.34 (2H, q, J=7.2 Hz), 6.78-6.88 (3H, m), 7.18-7.28 (1H, m), 7.80 (1H, d, J=8.7 Hz), 7.90 (1H, dd, J=2.4, 8.7 Hz), 8.17 (1H, s), 8.52-8.57 (1H, m).

[0205]

# 実施例31

 $3-\{3-x++y-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1$  H  $-ピラゾール-4-イル\}-1-プロパノール(620mg)、2-ヒドロキシフェニル酢酸メチル(340mg)、トリブチルホスフィン(800mg)およびテトラヒドロフラン(10ml)の混合物に1、1'-アゾジカルボニルジピペリジン(1.00g)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:4、容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5ml)、テトラヒドロフラン(5ml)およびメタノール(5ml)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5ml)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、<math>[2-(3-\{3-x+2)-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1$  Hーピラゾールー4ーイル)プロポキシ)フェニル]酢酸(310mg、収率35%)を得た。酢酸エチルーへキサンから再結晶した。融点83~84℃。

<sup>1</sup>H-NMR(CDCl<sub>3</sub>) δ: 1.40 (3H, t, J=7.0 Hz), 2.00-2.18 (2H, m), 2.61 (2H, t, J=7.0 Hz), 3.68 (2H, s), 4.02 (2H, t, J=6.2 Hz), 4.34 (2H, q, J=7.0 Hz), 6.80-6.96 (2H, m), 7.14-7.28 (2H, m), 7.80 (1H, d, J=8.8 Hz), 7.90 (1H, dd, J=2.2, 8.8 Hz), 8.20 (1H, s), 8.49-8.56 (1H, m).

#### 実施例32

 ${3-x+n-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラ ゾール-4-イル} メタノール(500mg)、<math>[2-(3-ヒドロキシフェノキシ)-2-x+ル]$ プロピオン酸メチル(430mg)、トリフェニルホスフィ

ン(570mg)およびテトラヒドロフラン(10m1)の混合物にアゾジカルボン酸ジエチルの40%トルエン溶液(980mg)を室温で滴下した後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5m1)、テトラヒドロフラン(5m1)およびエタノール(5m1)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、2ーメチルー2ー(3ー{3ーメチルー1-[5-(トリフルオロメチル)ー2ーピリジル]ー1Hーピラゾールー4ーイルメトキシ}フェノキシ)プロピオン酸(600mg,収率71%)を得た。酢酸エチルーへキサンから再結晶した。融点152~153℃。

<sup>1</sup>H-NMR(CDCl<sub>3</sub>) δ:1.64 (6H, s), 2.38 (3H, s), 4.99 (2H, s), 6.52-6.68 (3H, m), 7.15 (1H, t, J=8.1 Hz), 7.98-8.08 (2H, m), 8.58-8.68 (2H, m)。 実施例 3 3

 $3-\{3-x++2-1-[5-(+)]$ フルオロメチル) -2-lリジル] -1 H -ll -l

89°C.

 $^{1}$ H-NMR(CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.41 (3H, t, J=7.0 Hz), 2.00-2.18 (2H, m), 2.54-2.76 (4 H, m), 2.88-3.02 (2H, m), 4.00 (2H, t, J=6.2 Hz), 4.35 (2H, q, J=7.0 Hz), 6.71-6.88 (3H, m), 7.14-7.24 (1H, m), 7.77-7.96 (2H, m), 8.17 (1H, s), 8.52-8.60 (1H, m).

[0206]

## 実施例34

 $^{1}$ H-NMR(CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.55 (6H, s), 2.39 (3H, s), 4.94 (2H, s), 6.85-6.99 (4H, m), 7.95-8.07 (2H, m), 8.55 (1H, s), 8.61-8.66 (1H, m).

# 実施例35

, 1' -アゾジカルボニルジピペリジン(820mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5m1)、テトラヒドロフラン(5m1)およびメタノール(5m1)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、3-[2-エトキシー4-(3-{3-エトキシー1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1 H-ピラゾール-4-イル}プロポキシ)フェニル]プロピオン酸(540mg、収率67%)を得た。酢酸エチルーへキサンから再結晶した。融点96~97℃。

<sup>1</sup>H-NMR(CDCl<sub>3</sub>) δ: 1.37-1.48 (6H, m), 2.02-2.16 (2H, m), 2.56-2.69 (4H, m), 2.83-2.94 (2H, m), 3.93-4.06 (4H, m), 4.34 (2H, q, J=7.2 Hz), 6.34-6.4 7 (2H, m), 7.02 (1H, d, J=8.4 Hz), 7.76-7.94 (2H, m), 8.17 (1H, s), 8.50 -8.58 (1H, m).

# 実施例36

1-メチル-3-{3-メチル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1 H-ピラゾール-4 -イルメトキシ}-1 H-ピラゾール-5 -カルボアルデヒド(2.00g)、ジエチルホスホノ酢酸エチル(1.35g)およびN,N-ジメチルホルムアミド(30m1)の混合物に、0  $\mathbb C$  で水素化ナトリウム(60%、油性、240 mg)を加え、室温で終夜かき混ぜた。反応混合物を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、希塩酸、続いて、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチル-ヘキサン(1:4,容積比)溶出部から、(E)-3-(1-メチル-3-{3- メチル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2- -ピリジル]-1 H-ピラゾール-4-イルメトキシ}-1 H-ピラゾール-5- イル)プロペン酸エチル(2.14 g,収率80%)を無色結晶として得た。酢酸エチル-ヘキサンから再結晶した。融点 $173\sim174$   $\mathbb C$ 。

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDCl}_{3})$  8 : 1.33 (3H, t, J=7.2 Hz), 2.40 (3H, s), 3.83 (3H, s), 4.2

6 (2H, q, J=7.2 Hz), 5.11 (2H, s), 5.94 (1H, s), 6.27 (1H, d, J=15.9 Hz), 7.47 (1H, d, J=15.9 Hz), 7.94-8.04 (2H, m), 8.57 (1H, s), 8.60-8.65 (1H, m),

[0207]

# 実施例37

(E) -3-(1-メチル-3-{3-メチル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾール-4-イルメトキシ}-1H-ピラゾール-5-イル)プロペン酸エチル(600mg)、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5m1)、テトラヒドロフラン(5m1)およびメタノール(5m1)の混合物を60℃で2時間かき混ぜた後、1規定塩酸(10m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、(E) -3-(1-メチル-3-{3-メチル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾール-4-イルメトキシ}-1H-ピラゾール-5-イル)プロペン酸(520mg、収率93%)を得た。アセトンーヘキサンから再結晶した。融点208~209℃。

<sup>1</sup>H-NMR(CDC13) 8:2.41 (3H, s), 3.85 (3H, s), 5.13 (2H, s), 6.00 (1H, s), 6.28 (1H, d, J=15.8 Hz), 7.57 (1H, d, J=15.8 Hz), 7.93-8.07 (2H, m), 8.58 (1H, s), 8.60-8.66 (1H, m)。

# 実施例38

(E)  $-3-(1-メチル-3-\{3-メチル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾール-4-イルメトキシ<math>\}-1$ H-ピラゾールー5-イル)プロペン酸エチル(1. 25g)、5%パラジウムー炭素(600 mg)およびテトラヒドロフラン(30ml)の混合物を水素雰囲気下、室温で、1時間かき混ぜた。パラジウムー炭素をろ過により除去した後、母液を濃縮した。得られた結晶、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5ml)、テトラヒドロフラン(5ml)およびメタノール(5ml)の混合物を室温で3時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5ml)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、3-(1-メチル-3- $\{3-メチル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-(5-(トリフルオロス)-1-(5-(トリフルオロメチル)-2-(トリフルオロメチル)-2-(5-(トリフルオロス)-1-(5-(トリフルオロメチル)-2-(5-(トリフルオロス)-1-(5-(トリフルオロス)-1-(5-(トリフルオロス)-1-(5-(トリフルオロス)-1-(5-(トリフルオロス)-1-(5-(トリフル)-1-(5-(トリフルオロス)-1-(5-(トリフル)-1-(5-(トリア)-($ 

ピリジル] -1 H - ピラゾール-4 - イルメトキシ} -1 H - ピラゾール-5 - イル)プロピオン酸(1. 13 g, 収率 9 6 %)を得た。アセトンーヘキサンから 再結晶した。融点  $154 \sim 155$  ℃。

 $^{1}\text{H-NMR(CDCl}_{3})$   $\delta$  : 2.39 (3H, s), 2.64-2.77 (2H, m), 2.81-2.94 (2H, m), 3.6 8 (3H, s), 5.07 (2H, s), 5.51 (1H, s), 7.94-8.07 (2H, m), 8.54 (1H, s), 8.60-8.65 (1H, m).

# 実施例39

 $^{1}$ H-NMR(CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.36 (6H, d, J=6.9 Hz), 3.10-3.24 (1H, m), 3.87 (3H, s), 4.06 (3H, s), 5.15 (2H, s), 6.21 (1H, s), 7.94-8.10 (2H, m), 8.57 (1H, s), 8.61-8.66 (1H, m).

[0208]

# 実施例40

{3-メチル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾール-4-イル}メタノール(3.95g)、3-ヒドロキシー1-メチルー1H-ピラゾール-5-カルボン酸メチル(2.39g)、トリフェニルホスフィン(4.50g)およびテトラヒドロフラン(50m1)の混合物にアゾジカルボン酸ジエチルの40%トルエン溶液(7.60g)を室温で滴下した後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラ

フィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:4,容積比)溶出部から、 1-メチルー $3-\{3-$ メチルー1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1 H-ピラゾールー4-イルメトキシ $\}-1$  H-ピラゾールー5-カルボン酸メチル(4.90g,収率81%)を無色結晶として得た。酢酸エチルーへキサンから再結晶した。融点 $130\sim131$   $\mathbb C$ 。

<sup>1</sup>H-NMR(CDCl<sub>3</sub>) δ: 2.40 (3H, s), 3.86 (3H, s), 4.05 (3H, s), 5.12 (2H, s), 6.20 (1H, s), 7.94-8.06 (2H, m), 8.57 (1H, s), 8.59-8.67 (1H, m)。 実施例 4 1

 $3-\{3-プロピルー1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1$  H  $-ピラゾール-4-イル\}-1-プロパノール (0.40g)$ 、 $[2-(3-ヒドロキシフェノキシ)-2-メチル]プロピオン酸メチル (280mg)、トリブチルホスフィン (500mg) およびテトラヒドロフラン (10m1) の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン (630mg) を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン (1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液 (5m1)、テトラヒドロフラン (5m1) およびメタノール (5m1) の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸 (5m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、2ーメチルー2ー[3-(3-{3-プロピルー1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾールー4ーイル}プロポキシ)フェノキシ]プロピオン酸 (300mg、収率48%)を得た。酢酸エチルーへキサンから再結晶した。融点99~100℃。$ 

<sup>1</sup>H-NMR(CDCI<sub>3</sub>) δ: 1.00 (3H, t, J=7.0 Hz), 1.61 (6H, s), 1.60-1.83 (2H m), 1.98-2.10 (2H, m), 2.55-2.76 (4H, m), 3.98 (2H, t, J=6.2 Hz), 6.50-6.70 (3H, m), 7.11-7.24 (1H, m), 7.90-8.08 (2H, m), 8.27 (1H, s), 8.55-8.64 (1H, m),

#### 実施例42

 $3 - \{3 - \text{エトキシー} 1 - [5 - (トリフルオロメチル) - 2 - ピリジル] - 1 H$ 

ーピラゾールー4ーイル} ー1ープロパノール(500mg)、3ー(3ーヒドロキシー1ーフェニルー1 Hーピラゾールー5ーイル)プロピオン酸エチル(440mg)、トリブチルホスフィン(650mg)およびテトラヒドロフラン(10m1)の混合物に1、1'ーアゾジカルボニルジピペリジン(810mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:4、容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5m1)、テトラヒドロフラン(5m1)およびエタノール(5m1)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、3ー[3ー(3ー{3-エトキシー1ー[5ー(トリフルオロメチル)ー2ーピリジル]ー1 Hーピラゾールー4ーイル}プロポキシ)ー1ーフェニルー1 Hーピラゾールー5ーイル]プロピオン酸(460mg、収率55%)を得た。酢酸エチルーへキサンから再結晶した。融点121~122℃

 $^{1}$ H-NMR(CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.42 (3H, t, J=7.0 Hz), 1.96-2.18 (2H, m), 2.52-2.71 (4 H, m), 2.88-3.00 (2H, m), 4.17-4.28 (2H, m), 4.35 (2H, q, J=7.0 Hz), 5.7 1 (1H, s), 7.27-7.50 (5H, m), 7.76-7.95 (2H, m), 8.17 (1H, s), 8.50-8.56 (1H, m),

[0209]

#### 実施例43

3ー{3ープロピルー1ー[5ー(トリフルオロメチル)ー2ーピリジル]ー1 H ーピラゾールー4ーイル}ー1ープロパノール(540mg)、3ー(3ーヒドロキシー1ーフェニルー1 Hーピラゾールー5ーイル)プロピオン酸エチル(450mg)、トリブチルホスフィン(700mg)およびテトラヒドロフラン(20m1)の混合物に1,1'ーアゾジカルボニルジピペリジン(860mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液

(5m1)、テトラヒドロフラン (5m1) およびメタノール (5m1) の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1 規定塩酸 (5m1) を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥  $(MgSO_4)$  後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、3-[1-フェニル-3-(3-[3-プロピルー1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾールー4ーイル <math>(5m1) プロポキシ) (5m1) で (5m1) が (5m1) が

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDCl}_{3})$   $\delta$  : 1.00 (3H, t, J=7.2 Hz), 1.62-1.85 (2H, m), 1.98-2.18 (2 H, m), 2.55-2.71 (6H, m), 2.88-3.02 (2H, m), 4.18-4.30 (2H, m), 5.71 (1H, s), 7.27-7.51 (5H, m), 7.89-8.06 (2H, m), 8.29 (1H, s), 8.55-8.62 (1H, m).

# 実施例44

 $^{1}$ H-NMR(CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.00 (3H, t, J=7.0 Hz), 1.62-1.82 (2H m), 2.00-2.18 (2H, m), 2.55-2.74 (4H, m), 3.62 (2H, s), 4.03 (2H, t, J=6.2 Hz), 6.70-6.92

(3H, m), 7.17-7.32 (1H, m), 7.90-8.05 (2H, m), 8.30 (1H, s), 8.58-8.64 (1H, m).

# 実施例45

 $3 - \{3 - プロピル - 1 - [5 - (トリフルオロメチル) - 2 - ピリジル] - 1 H$ -ピラゾールー4ーイル $\}$  - 1 -プロパノール(5 0 0 m g)、3 - ( 3 -  $<math>\vee$  1ロキシー1-メチルー1H-ピラゾール-5-イル)プロピオン酸エチル(32 0mg)、トリブチルホスフィン(650mg)およびテトラヒドロフラン(2 0ml) の混合物に1, 1'ーアゾジカルボニルジピペリジン(800mg)を 室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲル カラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4, 容積比)溶 出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液( 5 m 1)、テトラヒドロフラン(5 m 1)およびエタノール(5 m 1)の混合物 を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5m1)を加え、酢酸エチルで抽出 した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。 ・得られた無色結晶をろ取し、3-[1-メチル-3-(3-{3-プロピル-1-[ 5ー(トリフルオロメチル)ー2ーピリジル]ー1H-ピラゾールー4ーイル} プロ ポキシ)-1H-ピラゾール-5-イル]プロピオン酸(550mg,収率74% )を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点80~81℃。  $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDCl}_{3})$  8: 1.00 (3H, t, J=7.4 Hz), 1.60-1.84 (2H, m), 1.95-2.14 (2 H, m), 2.54-2.93 (8H, m), 3.66 (3H, s), 4.08-4.20 (2H, m), 5.48 (1H, s), 7.90-8.06 (2H, m), 8.28 (1H, s), 8.57-8.64 (1H, m).

[0210]

#### 実施例46

 $3-\{3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1$  H  $-ピラゾール-4-イル\}-1-プロパノール(<math>550mg$ )、4-ヒドロキシ フェニル酢酸メチル(300mg)、トリブチルホスフィン(750mg)およ ヴテトラヒドロララン(30m1)の混合物に1, 1'-アゾジカルボニルジピペリジン(<math>890mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキ

<sup>1</sup>H-NMR(CDCl<sub>3</sub>) δ: 1.00 (3H, t, J=7.4 Hz), 1.62-1.84 (2H m), 2.01-2.19 (2H, m), 2.55-2.73 (4H, m), 3.60 (2H, s), 3.96-4.06 (2H, m), 6.82-6.92 (2H, m), 7.14-7.24 (2H, m), 7.90-8.06 (2H, m), 8.30 (1H, s), 8.57-8.64 (1H, m).

# 実施例47

 $3-\{3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1$  Hーピラゾールー4ーイル $\}$ -1ープロパノール(550mg)、2ーヒドロキシフェニル酢酸メチル(300mg)、トリブチルホスフィン(750mg)およびテトラヒドロフラン(30m1)の混合物に1、1'ーアゾジカルボニルジピペリジン(900mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:4、容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5m1)、テトラヒドロフラン(5m1)およびメタノール(5m1)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、 $[2-(3-\{3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾールー4ーイル<math>\}$ プロポキシ)フェニル」酢酸(620mg、収率79%)を得た。酢酸エチルーへキサンから再結晶した。融点100~101℃。

# 実施例48

3-{3-エトキシ-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル]

-1 H - ピラゾールー4 - イル  $\}$  -1 - プロパノール  $(500 \, \mathrm{mg})$  、  $3-(3 \, -$  ヒドロキシー1 - メチルー1 H - ピラゾールー5 - イル ) プロパン酸エチル  $(346 \, \mathrm{mg})$  、 トリブチルホスフィン  $(790 \, \mu \, \mathrm{L})$  およびテトラヒドロフラン  $(53 \, \mathrm{mL})$  の混合物に1,1' - アゾジカルボニルジピペリジン  $(800 \, \mathrm{mg})$  を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン  $(1:2, \, \mathrm{SR})$  で加出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液( $25 \, \mathrm{mL}$ )、テトラヒドロフラン  $(50 \, \mathrm{mL})$  およびエタノール  $(25 \, \mathrm{mL})$  の混合物を室温で3時間かき混ぜた後、1規定塩酸  $(25 \, \mathrm{mL})$  を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $\mathrm{MgSO}_4$ )後、濃縮した。得られた無色結晶を酢酸エチルーヘキサンから再結晶し、3  $-(3-(3-\mathrm{Theorem 1-15}-(\mathrm{hyznatusen}) - 2- ピリジニル <math>]-1 \, \mathrm{H}- \mathcal{C}$ ラゾールー4 - イル ] プロポキシ) $-1 \, \mathrm{L}$  チルー1  $\mathrm{H}- \mathcal{C}$ ラゾール - 1 - 1  $\mathrm{H}- \mathcal{C}$ ラゾール - 4 - 4 - 4 - 7 - 1 - 3 - 8 - 6 - 6 - 6 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 8 - 6 - 6 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 8 - 6 - 6 - 6 - 7 - 8 - 8 - 6 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 8 - 9 -

[0211]

#### 実施例49

4- {3-イソプロピルー1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル]-1H-ピラゾールー4-イル}-1-ブタノール(500mg)、3-(3-ヒドロキシー1-フェニルー1H-ピラゾールー5ーイル)プロパン酸エチル(437mg)、トリブチルホスフィン(761μL)およびテトラヒドロフラン(50mL)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(771mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:5,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(25mL)、テトラヒドロフラン(50mL)およびエタノール(25mL)の混合物を室温で2時間かき混ぜた後、1規定塩酸(25mL)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgS〇4)後、濃縮した。得られた無色結晶を酢酸エチルーヘキサンから再結晶し、3-

 $[3-(4-\{3-4ソプロピルー1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピッリジニル]-1H-ピラゾールー4ーイル} ブトキシ)-1-フェニルー1H-ピラゾールー5ーイル] プロパン酸(594mg,収率72%)を得た。融点137~138℃。$ 

## 実施例50

4-{3-イソプロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニ [n] - 1 H - ピラゾールー4 - イル $\}$  - 1 - ブタノール(500 mg)、3 - ( 3-ヒドロキシ-1-メチル-1H-ピラゾール-5-イル)プロパン酸エチル (333mg)、トリブチルホスフィン (761 μL) およびテトラヒドロフラ ン (50 m L) の混合物に1,1'ーアゾジカルボニルジピペリジン (771 m g) を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリ カゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:5,容積 比) 溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水 溶液 (25mL)、テトラヒドロフラン (50mL) およびエタノール (25m L) の混合物を室温で2時間かき混ぜた後、1規定塩酸(25mL)を加え、酢 酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_{4}$ ) 後、濃縮した。得られた無色結晶を酢酸エチルーヘキサンから再結晶し、3-[  $3-(4-\{3-イソプロピルー1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリ$ ジニル] -1 H-ピラゾールー4ーイル} ブトキシ) -1-メチルー1 H-ピラ ゾール-5-イル] プロパン酸 (366mg, 収率50%) を得た。融点113 ~114°C.

#### 実施例51

 物、 1 規定水酸化ナトリウム水溶液( $25\,\mathrm{mL}$ )、テトラヒドロフラン( $50\,\mathrm{mL}$ ) およびエタノール( $25\,\mathrm{mL}$ )の混合物を室温で 6 時間かき混ぜた後、 1 規定塩酸( $25\,\mathrm{mL}$ )を加えた後、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。得られた無色結晶をジイソプロピルエーテルーへキサンから再結晶し、  $[3-(4-\{3-4))]$  ロピルエーテルーへキサンから再結晶し、  $[3-(4-\{3-4))]$  ロピルエーテルーへキサンから再結晶し、  $[3-(4-\{3-4))]$  ー [5-(1)] ー [5-(1)] ルー [5-(1)] の限で [5-(1)] の限で [5-(1)] の限で [5-(1)] の限の [5-(1)] の [5-(1)] の [5-(1)] の [5-(1)]

[0212]

# 実施例52

#### 実施例53

 ニルジピペリジン(771mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:9,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(50mL)、テトラヒドロフラン(50mL)およびエタノール(25mL)の混合物を室温で4時間かき混ぜた後、1規定塩酸(50mL)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた無色結晶を酢酸エチルーへキサンから再結晶し、[4-(4-{3-イソプロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル]-1 H-ピラゾール-4 ーイル〉プトキシ)フェニル]酢酸(335mg、収率47%)を得た。融点130~131℃。実施例54

4-{3-イソプロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニ ・ル] -1 H-ピラゾール-4 -イル $\}$  -1 -ブタノール(5 0 0 mg)、2 - ( 3-ヒドロキシフェノキシ)-2-メチルプロパン酸メチル(353mg)、ト リブチルホスフィン (761 μ L) およびテトラヒドロフラン (76 m L) の混 合物に1,1'ーアゾジカルボニルジピペリジン(771mg)を室温で加えた 後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマ トグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:9,容積比)溶出部から無色 油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(50mL)、 テトラヒドロフラン (50mL) およびエタノール (25mL) の混合物を室温 で3時間かき混ぜた後、1規定塩酸(50mL)を加え、酢酸エチルで抽出した 。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留 物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1: 1, 容積比) 溶出部から無色結晶を得た。得られた無色結晶を酢酸エチルーへキ サンから再結晶し、2-[3-(4-{3-イソプロピル-1-[5-(トリフ ルオロメチル) -2-ピリジニル] -1H-ピラゾール-4-イル} ブトキシ) フェノキシ] -2-メチルプロパン酸(258mg,収率33%)を得た。融点 8 1 ~ 8 2 °C.

[0213]

# 実施例 5 5

#### 実施例 5 6

 $2-\{3-x++2-1-[5-(+)]$  フルオロメチル)-2-y リジニル] -1 H-y リールー4ーイル $\}$  エタノール(3 0 0 mg)、2-y に 中キシフェニル酢酸メチル(1 8 3 mg)、1 リブチルホスフィン(1 9 6 1 L)およびテトラヒドロフラン(1 0 mL)の混合物に1 、1 ーアゾジカルボニルジピペリジン(1 0 2 mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1 1 4 、容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1 規定水酸化ナトリウム水溶液(1 2 5 mL)、テトラヒドロフラン(1 5 mL)およびエタノール(1 5 mL)の混合物を室温で3時間かき混ぜた後、1 規定塩酸(1 5 mL)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(1 8 に 2 mL)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(1 8 に 2 mg)後、濃縮した。得られた無色結晶を酢酸エチルーへキサンから再結晶し、1 2 mg 1 7 で 1 8 で 1 8 で 1 9 で

[0214]

#### 実施例58

 $4-\{3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル]$   $-1H-ピラゾール-4-イル\}$   $-1-ブタノール(500mg)、3-(3-ヒドロキシー1-フェニルー1H-ピラゾール-5-イル)プロパン酸エチル(437mg)、トリブチルホスフィン(761<math>\mu$ L)およびテトラヒドロフラン(76mL)の混合物に1、1'-アゾジカルボニルジピペリジン(771mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4、容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(30mL)、テトラヒドロフラン(30mL)およびエタノール(30mL

# 実施例59

4 ー {3 ープロピルー1 ー [5 ー (トリフルオロメチル) ー 2 ーピリジニル] ー 1 H ーピラゾールー4 ーイル} ー 1 ーブタノール(5 0 0 m g)、3 ーヒドロキシフェニル酢酸メチル(5 0 8 m g)、トリブチルホスフィン(7 6 1 μ L)およびテトラヒドロフラン(7 6 m L)の混合物に1,1'ーアゾジカルボニルジピペリジン(7 7 1 m g)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4、容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1 規定水酸化ナトリウム水溶液(3 0 m L)、テトラヒドロフラン(3 0 m L)およびエタノール(3 0 m L)の混合物を室温で3.5時間かき混ぜた後、1 規定塩酸(3 0 m L)を加えた後、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(M g S O 4)後、濃縮した。得られた無色結晶を酢酸エチルーヘキサンから再結晶し、[3 ー (4 ー {3 ープロピルー1 ー [5 ー (トリフルオロメチル) ー 2 ーピリジニル] ー1 Hーピラゾールー4 ーイル)ブトキシ)フェニル] 酢酸(3 3 0 m g、収率4 7%)を得た。融点9 6~9 7℃。

## 実施例60

 $4-\{3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル]$   $-1H-ピラゾール-4-イル\}-1-ブタノール(500mg)、2-ヒドロキシフェニル酢酸メチル(279mg)、トリブチルホスフィン(761 <math>\mu$  L) およびテトラヒドロフラン(76mL)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(771mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルー

ヘキサン (1:4, 容積比) 溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1 規定水酸化ナトリウム水溶液(30mL)、テトラヒドロフラン(30mL)およびエタノール(30mL)の混合物を室温で3時間かき混ぜた後、1 規定塩酸(30mL)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた無色結晶を酢酸エチルーヘキサンから再結晶し、 $[2-(4-\{3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル]-1H-ピラゾール-4-イル)プトキシ)フェニル]酢酸(236mg, 収率33%)を得た。融点95~97℃。$ 

[0215]

# 実施例 6 1

# 実施例 6 2

 $2-\{3-\text{L}+\text{L}-1-[5-(\text{N})]$  -2-L -2

テトラヒドロフラン(76mL)の混合物に1,1'ーアゾジカルボニルジピペリジン(771mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:5,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(30mL)、テトラヒドロフラン(30mL)およびエタノール(30mL)の混合物を室温で3時間かき混ぜた後、1規定塩酸(30mL)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:2,容積比)溶出部から無色結晶を得た。得られた無色結晶を酢酸エチルーへキサンから再結晶し、[3-(2-{3-エトキシー1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル]-1H-ピラゾールー4ーイル}エトキシ)フェニル]酢酸(206mg、収率31%)を得た。融点128~130℃。

### 実施例63

 $4-\{3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル]$  -1 H- U = 1 U =

[0216]

#### 実施例64

 $4-\{3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル]$  -1 H- U = 1 U

#### 実施例 6 5

 $3-\{3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル]$   $-1H-ピラゾール-4-イル\}$   $-1-プロパノール(480mg)、3-(4-ヒドロキシ-2-メチルフェニル)プロパン酸エチル(351mg)、トリブチルホスフィン(763 <math>\mu$  L)およびテトラヒドロフラン(76 m L)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(773mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:5,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(30 m L)、テトラヒドロフラン(30 m L)およびエタノール(30 m L)の混合物を室温で終夜かき混ぜた後、1規定塩酸(30 m L)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた無

## 実施例 6 6

 $4-\{3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル]$   $-1H-ピラゾール-4-イル\}$   $-1-ブタノール(500mg)、(3-ヒドロキシ-1-フェニルー1H-ピラゾールー4-イル)酢酸メチル(390mg)、トリブチルホスフィン(761<math>\mu$ L)およびテトラヒドロフラン(76mL)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(771mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(30mL)、テトラヒドロフラン(30mL)およびエタノール(30mL)の混合物を室温で終夜かき混ぜた後、1規定塩酸(30mL)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた無色結晶を酢酸エチルーへキサンから再結晶し、[1ーフェニルー3ー(4-{3-プロピルー1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル]ー1H-ピラゾールー4ーイル)ブトキシ)ー1H-ピラゾールー4ーイル]酢酸(600mg、収率74%)を得た。融点114~115℃。

[0217]

## 実施例 6 7

3-(3-プロピルー1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル]
-1H-ピラゾールー4ーイル)-1-プロパノール(480mg)、(3-ヒドロキシー1-フェニルー1H-ピラゾールー4ーイル)酢酸メチル(391mg)、トリブチルホスフィン(763μL)およびテトラヒドロフラン(77mL)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(773mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部

#### 実施例 68

# 実施例69

 合物に1、1'ーアゾジカルボニルジピペリジン(809mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:4、容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(30mL)、テトラヒドロフラン(30mL)およびエタノール(30mL)の混合物を室温で3時間かき混ぜた後、1規定塩酸(30mL)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた無色結晶を酢酸エチルーへキサンから再結晶し、3ー [4ー(4ー{3-イソプロピルー1-[5-(トリフルオロメチル)-2ーピリジニル]ー1Hーピラゾールー4ーイル}ブトキシ)-2ーメトキシフェニル]プロパン酸(319mg、収率59%)を得た。融点125~126℃。

[0218]

#### 実施例70

# 実施例71

 $3-{3-(ベンジルオキシ)-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピ$ リジニル] -1 H-ピラゾール-4-イル} -1-プロパノール(400mg) 、3-(3-ヒドロキシ-1-フェニル-1H-ピラゾール-5-イル)プロパ ン酸エチル (247mg)、トリブチルホスフィン (394 µ L) およびテトラ ヒドロフラン(40mL)の混合物に1,1'ーアゾジカルボニルジピペリジン (399mg) を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残 留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン (1 : 4, 容積比) 溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナ トリウム水溶液 (30mL)、テトラヒドロフラン (30mL) およびエタノー ル (30mL) の混合物を室温で3時間かき混ぜた後、1規定塩酸(30mL) を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(M gS〇4)後、濃縮した。得られた無色結晶を酢酸エチルーヘキサンから再結晶 し、3-[3-(3-{3-(ベンジルオキシ)-1-[5-(トリフルオロメ チル) -2-ピリジニル] -1H-ピラゾール-4-イル) プロポキシ) -1-フェニルー1 Hーピラゾールー5ーイル]プロパン酸(378mg,収率81%) を得た。融点159~161℃。

## 実施例72

2-{3-エトキシ-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル]
-1H-ピラゾールー4-イル} エタノール(400mg)、(3-ヒドロキシ
-1-フェニルー1H-ピラゾールー4ーイル) 酢酸メチル(339mg)、ト
リブチルホスフィン(662μL) およびテトラヒドロフラン(66mL) の混
合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(670mg) を室温で加えた
後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマ
トグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:4,容積比)溶出部から無色
油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(30mL)、
テトラヒドロフラン(30mL) およびエタノール(30mL) の混合物を室温
で終夜かき混ぜた後、1規定塩酸(30mL) を加え、酢酸エチルで抽出した。
酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO<sub>4</sub>)後、濃縮した。得られ

た無色結晶を酢酸エチルーへキサンから再結晶し、 $[3-(2-\{3-x)+2)-1-[5-(1-x)+2]$  (トリフルオロメチル) -2-2 (リジニル] -1 (Hーピラゾールー4ーイル) -1 (Theorem 20) -1 (Theorem 20)

[0219]

# 実施例73

 $2-\{3-x++2-1-[5-(+)]$  アルオロメチル) -2-y アンニル] -1 Hーピラゾールー4ーイル +1 エタノール(400 mg)、+1 エニル酢酸メチル(243 mg)、+1 ブチルホスフィン(662 +1 上)およびテトラヒドロフラン(66 mL)の混合物に1, 1 ーアゾジカルボニルジピペリジン(670 mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:4, 容積比)溶出部から自色固体を得た。得られた白色固体、1 規定水酸化ナトリウム水溶液(30 mL)、テトラヒドロフラン(30 mL)およびエタノール(30 mL)の混合物を室温で3時間かき混ぜた後、1 規定塩酸(30 mL)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(12 0 mg、12 0 mg、13 0 mg。 14 0 mg 14 0 mg

#### 実施例74

2-{3-エトキシ-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル] -1H-ピラゾール-4-イル) エタノール(400mg)、2-(3-ヒドロキシフェノキシ)-2-メチルプロパン酸メチル(335mg)、トリブチルホスフィン(662μL) およびテトラヒドロフラン(66mL) の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(670mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(30mL)、テトラヒド

ロフラン (30mL) およびエタノール (30mL) の混合物を室温で終夜かき混ぜた後、1規定塩酸 (30mL) を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:1,容積比)溶出部から無色結晶を得た。得られた無色結晶を酢酸エチルーへキサンから再結晶し、 $2-[3-(2-\{3-x++>-1-[5-(+y-x++>)-2-(+y-x++>)]-2-(+y-x++>)]-2-(+y-x+++>)]-1$  エトキシ)フェノキシ] -2 ーメチルプロパン酸(169mg,収率26%)を得た。融点 $89\sim90$  に実施例 75

2-{3-エトキシ-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル]. -1 H - ピラゾール-4 - イル $\}$  エタノール(3 5 0 mg)、3 - (4 - ヒドロ キシー2-メトキシフェニル)プロパン酸メチル(733mg)、トリブチルホ スフィン (868μL) およびテトラヒドロフラン (58mL) の混合物に1, 1'-アゾジカルボニルジピペリジン(879mg)を室温で加えた後、終夜か き混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィ ーに付し、酢酸エチルーヘキサン (1:3, 容積比) 溶出部から淡黄色油状物を 得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(30mL)、テトラヒ ドロフラン (30mL) およびエタノール (30mL) の混合物を室温で3月間 かき混ぜた後、1規定塩酸(30mL)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エ チル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリ カゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:1.5, 容積比) 溶出部から無色結晶を得た。得られた無色結晶を酢酸エチルーヘキサン から再結晶し、3-[4-(2-{3-エトキシ-1-[5-(トリフルオロメ チル) -2-ピリジニル] -1H-ピラゾール-4-イル} エトキシ) -2-メ トキシフェニル] プロパン酸 (337mg, 収率61%) を得た。融点147~ 148℃。

[0220]

実施例76

2- {3-エトキシ-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル]

-1 H - ピラゾールー4 - イル》 エタノール(4 0 0 m g)、3 - (4 - ヒドロキシー2 - メチルフェニル)プロパン酢酸エチル(3 3 2 m g)、トリブチルホスフィン(6 6 2  $\mu$  L)およびテトラヒドロフラン(6 6 m L)の混合物に 1,1 ' - アゾジカルボニルジピペリジン(6 7 0 m g)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:5,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1 規定水酸化ナトリウム水溶液(3 0 m L)、テトラヒドロフラン(3 0 m L)およびエタノール(3 0 m L)の混合物を室温で終夜かき混ぜた後、1 規定塩酸(3 0 m L)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた無色結晶を酢酸エチルーヘキサンから再結晶し、3 - [4 - (2 - {3 - エトキシー1 - [5 - (トリフルオロメチル)- 2 - ピリジニル] - 1 H - ピラゾールー4 - イル〉エトキシ)- 2 - メチルフェニル〕プロパン酸(2 1 0 m g,収率 3 4 %)を得た。融点 1 1 7  $\sim$  1 1 9  $\sim$  。

# 実施例77

メタンスルホン酸  $4-\{3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル]-1$   $H-ピラゾール-4-イル\}$  ブチル(500 mg)、水素化ナトリウム(60%、油性、74.0 mg)、N,N-ジメチルホルムアミド(10 mL)の混合物を室温で30 分かき混ぜた後、3-[3-(4-7) ルオロフェニル)-1 H-ピラゾール-4-イル] プロパン酸エチル(350 mg)のN,N-ジメチルホルムアミド(2 mL)溶液を加えた。終夜かき混ぜた後、水を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(M g  $SO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1 規定水酸化ナトリウム水溶液(30 mL)、テトラヒドロフラン(30 mL)およびエタノール(30 mL)の混合物を室温で終夜かき混ぜた後、1 規定塩酸(30 mL)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(M g  $SO_4$ )後、濃縮した。得られた無色結晶を酢酸エチルーヘキサンから再結晶し、3-[3-(4-7) ルカコフェニル)-1-(4

-(3-プロピルー1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル]-1 H-ピラゾール-4-イル) ブチル) -1H-ピラゾール-4-イル] プロパン酸 (395mg,収率59%) を得た。融点119~121 ℃。

3-(3-エトキシ-1H-ピラゾール-4-イル)プロパン酸エチル(50 0mg)、水素化ナトリウム(60%、油性、113mg)、N, Nージメチル ホルムアミド (22 m L) の混合物を室温で1時間かき混ぜた後、メタンスルホ ン酸4-{3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル ] -1H-ピラゾール-4-イル}ブチル(870mg)を加えた。得られる混 合物を終夜かき混ぜた後、O.1規定塩酸水溶液(100mL)を加え、酢酸エ チルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、 濃縮した。得られた残留物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(30mL)、テト ラヒドロフラン (30mL) およびエタノール (30mL) の混合物を室温で3 時間かき混ぜた後、1規定塩酸(30mL)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢 酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物を シリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:1, 容積比) 溶出部から無色油状物を得た。得られた無色油状物、1規定水酸化ナト リウム水溶液(1.39mL)、テトラヒドロフラン(30mL)およびエタノ ール (30mL) の混合物を室温で1時間かき混ぜた後、濃縮した。得られた無 色結晶を酢酸エチルーヘキサンから再結晶し、3-[3-エトキシー1-(4- $\{3-プロピルー1ー[5-(トリフルオロメチル)ー2ーピリジニル]-1H$ -ピラゾール-4-イル}ブチル)-1H-ピラゾール-4-イル]プロパン酸 ナトリウム (657mg, 収率59%) を得た。融点250~251℃。

[0221]

#### 実施例79

実施例78

 $3-\{3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1$  H  $-ピラゾール-4-イル\}-1-プロパノール(470mg)、4-ヒドロキシ-3-メトキシフェニル酢酸エチル(320mg)、トリブチルホスフィン(610mg) およびテトラヒドロフラン(30m1)の混合物に1,1'-アゾジ$ 

カルボニルジピペリジン(760mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5m1)、テトラヒドロフラン(5m1)およびメタノール(5m1)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、 $[3-メトキシ-4-(3-{3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾール-4-イル}プロポキシ)フェニル]酢酸(550mg,収率77%)を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点121~122℃。$ 

#### 実施例80

 $3-\{3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル]$   $-1H-ピラゾール-4-イル\}-1-プロパノール(510mg)、3-ヒドロキシー4ーメトキシフェニル酢酸メチル(799mg)、トリブチルホスフィン(1.01mL)およびテトラヒドロフラン(100mL)の混合物に1,1 ーアゾジカルボニルジピペリジン(1.03g)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:5,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(30mL)、テトラヒドロフラン(30mL)およびエタノール(30mL)の混合物を室温で終夜かき混ぜた後、1規定塩酸(30mL)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた無色結晶を酢酸エチルーヘキサンから再結晶し、<math>[4-メトキシ-3-(3-[3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル]-1H-ピラゾールー4-イル)プロポキシ)フェニル]酢酸(451mg、収率58%)を得た。融点124~126℃。$ 

#### 実施例81

 $3 - \{3 - プロピルー1 - [5 - (トリフルオロメチル) - 2 - ピリジニル]$ 

-1 H - ピラゾール-4 - イル $\}$  -1 - プロパノール(5 6 0 m g)、3 - (5-ヒドロキシ-2-メトキシフェニル)プロパン酸エチル(441mg)、トリ ブチルホスフィン (892μL) およびテトラヒドロフラン (100mL) の混 合物に1,1'ーアゾジカルボニルジピペリジン(903mg)を室温で加えた 後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマ トグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:5,容積比)溶出部から無色 油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(30mL)、 テトラヒドロフラン (30mL) およびエタノール (30mL) の混合物を室温 で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(30mL)を加え、酢酸エチルで抽出した 。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO<sub>4</sub>)後、濃縮した。残留 物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1: 1, 容積比) 溶出部から無色結晶を得た。得られた無色結晶を酢酸エチルーへキ サンから再結晶し、3-[2-メトキシ-5-(3-{3-プロピル-1-[5 - (トリフルオロメチル) -2-ピリジニル] -1H-ピラゾール-4-イル} プロポキシ)フェニル] プロパン酸(407mg,収率46%)を得た。融点1 04~106℃。

[0222]

# 実施例82

 $3-\{3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1$  H  $-ピラゾール-4-イル\}-1-プロパノール(500mg)、3-(4-ヒドロキシフェニル)プロピオン酸メチル(300mg)、トリブチルホスフィン(700mg)およびテトラヒドロフラン(30ml)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(810mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5ml)、テトラヒドロフラン(5ml)およびメタノール(5ml)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5ml)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、3-[4$ 

 $-(3-\{3-7 ロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1 H$   $-ピラゾール-4-4 ル \}$  プロポキシ)フェニル] プロピオン酸(650 mg, 収率 88%)を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点  $118\sim119$   $\mathbb{C}$ 。

## 実施例83

 $3-\{3-プロピルー1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1$  H  $-ピラゾール-4-イル\}-1-プロパノール(500mg)、3-(2-ヒドロキシフェニル)プロピオン酸メチル(300mg)、トリブチルホスフィン(700mg)およびテトラヒドロフラン(30ml)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(800mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5ml)、テトラヒドロフラン(5ml)およびメタノール(5ml)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5ml)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、3-[2-(3-{3-プロピルー1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1 Hーピラゾールー4ーイル}プロポキシ)フェニル]プロピオン酸(420mg、収率57%)を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点87~88℃。実施例84$ 

3-{3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1 H ーピラゾール-4-イル}-1-プロパノール(500mg)、3-(3-ヒドロキシフェニル)プロピオン酸メチル(300mg)、トリブチルホスフィン(700mg)およびテトラヒドロフラン(30ml)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(800mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5ml)、テトラヒドロフラン(5ml)およびメタノール(5ml)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規

[0223]

## 実施例 8 5

#### 実施例 8 6

 $3-\{3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1$  H  $-ピラゾール-4-イル\}-1-プロパノール(510mg)、3-(4-ヒドロキシ-2-メトキシフェニル)プロピオン酸メチル(360mg)、トリブチルホスフィン(650mg)およびテトラヒドロフラン(30ml)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(810mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフ$ 

ィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:4、容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5 m 1)、テトラヒドロフラン(5 m 1)およびメタノール(5 m 1)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5 m 1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、 $3-[2-メトキシ-4-(3-\{3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾール-4-イル}プロポキシ)フェニル]プロピオン酸(5 2 0 m g,収率 6 5 %)を得た。酢酸エチルーへキサンから再結晶した。融点 <math>114\sim115$  ℃。

#### 実施例87

 $3-\{3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1$  H -ピラゾール-4-4ル $\}-1-プロパノール(510mg)、(3-ヒドロキシー1-メチルー1 Hーピラゾールー4ーイル)酢酸メチル(290mg)、トリブチルホスフィン(680mg)およびテトラヒドロフラン(30ml)の混合物に1, 1'-アゾジカルボニルジピペリジン(860mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:4、容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5ml)、テトラヒドロフラン(5ml)およびメタノール(5ml)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5ml)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、<math>[1-メチル-3-(3-\{3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾール-4-イル}プロポキシ)-1H-ピラゾール-4-イル]酢酸(570mg,収率77%)を得た。酢酸エチルーへキサンから再結晶した。融点119~120℃。$ 

[0224]

# 実施例88

 ェニル酢酸メチル(270mg)、トリブチルホスフィン(620mg)およびテトラヒドロフラン(30m1)の混合物に1,1'ーアゾジカルボニルジピペリジン(780mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5m1)、テトラヒドロフラン(5m1)およびメタノール(5m1)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、 $[4-(4-{3-プロピルー1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1 H-ピラゾールー4-イル}プトキシ)フェニル]酢酸(410mg、収率58%)を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点121~122℃。$ 

# 実施例89

 $4-\{3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1$  H -ピラゾ-ル-4-4 ル $\}-1-プタノ-ル$  (510mg)、3-(4-ヒドロキシ-2-メトキシフェニル)プロピオン酸メチル (<math>330mg)、トリブチルホスフィン (630mg) およびテトラヒドロフラン (30m1) の混合物に 1, 1 ーアゾジカルボニルジピペリジン (790mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン (1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1 規定水酸化ナトリウム水溶液 (5m1)、テトラヒドロフラン (5m1) およびメタノール (5m1) の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1 規定塩酸 (5m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥 ( $MgSO_4$ )後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、 $3-[2-メトキシー4-(4-\{3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾール-4-イル<math>\}$ ブトキシ)フェニル]プロピオン酸 (510mg, 収率65%)を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点 $91\sim92$  C。

#### 実施例90

 $3-\{3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1$  H  $-ピラゾール-4-イル\}-1-プロパノール(190mg)、2-フルオロー5-ヒドロキシフェニル酢酸メチル(110mg)、トリブチルホスフィン(250mg)およびテトラヒドロフラン(20ml)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(310mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5ml)、テトラヒドロフラン(5ml)およびメタノール(5ml)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5ml)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、[2-フルオロ-5-(3-{3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾールー4-イル}プロポキシ)フェニル]酢酸(220mg、収率79%)を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点111~112 <math>\mathbb C$ 。

[0225]

# 実施例91

 $3-\{3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1$  H  $-ピラゾール-4-イル\}-1-プロパノール(390mg)、4-フルオロー3-ヒドロキシフェニル酢酸メチル(230mg)、トリブチルホスフィン(510mg)およびテトラヒドロフラン(30m1)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(640mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5m1)、テトラヒドロフラン(5m1)およびメタノール(5m1)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、[4-フルオロ-3-(3-{3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジ$ 

# 実施例93

 $3-\{3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1$  H  $-ピラゾール-4-\Lambdaル\}-1-プロパノール(500mg)、3-(3-ヒドロキシ-4-メトキシフェニル)プロピオン酸エチル(360mg)、トリブチルホスフィン(650mg)およびテトラヒドロフラン(35m1)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(810mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5m1)、テトラヒドロフラン(5m1)およびエタノール(5m1)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は$ 

、飽和食塩水で洗浄、乾燥  $(MgSO_4)$  後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、 $3-[4-メトキシー3-(3-\{3-プロピルー1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾール-4-イル} プロポキシ)フェニル] プロピオン酸 <math>(280mg, 収率70\%)$  を得た。融点147~148%。

[0226]

# 実施例94

 $3-\{3-プロピルー1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1$  H  $-ピラゾール-4-イル\}-1-プロパノール(650mg)、4-ヒドロキシー2-メチルフェニル酢酸メチル(390mg)、トリブチルホスフィン(840mg)およびテトラヒドロフラン(30m1)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(1050mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5m1)、テトラヒドロフラン(5m1)およびメタノール(5m1)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、[2-メチルー4-(3-{3-プロピルー1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾールー4-イル}プロポキシ)フェニル]酢酸(590mg、収率62%)を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点134~135℃$ 

# 実施例95

3-{3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾールー4-イル}-1-プロパノール(470mg)、4-ヒドロキシー2-メトキシフェニル酢酸メチル(300mg)、トリブチルホスフィン(610mg)およびテトラヒドロフラン(30ml)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(760mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた

油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5 m 1)、テトラヒドロフラン(5 m 1)およびメタノール(5 m 1)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5 m 1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(M g S O 4)後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、[2 - メトキシー4 - (3 - {3 - プロピルー1 - [5 - (トリフルオロメチル) - 2 - ピリジル] - 1 H - ピラゾールー4 - イル} プロポキシ)フェニル] 酢酸(5 8 0 m g,収率8 1 %)を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点135~136  $\mathbb{C}$ 。

#### 実施例96

[0227]

#### 実施例97

 $3-\{3-\mathcal{C}_{0}\}$   $3-\mathcal{C}_{0}$   $3-\mathcal{C}_{0}$ 

フィン(924  $\mu$  L)およびテトラヒドロフラン(90  $\mu$  L)の混合物に1,1  $\mu$  アソジカルボニルジピペリジン(936  $\mu$  S を室温で加えた後、3日間かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:6,容積比)溶出部から淡黄色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(30  $\mu$  L)、テトラヒドロフラン(30  $\mu$  L)およびエタノール(30  $\mu$  L)の混合物を室温で終夜かき混ぜた後、1規定塩酸(30  $\mu$  L)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $\mu$  S O  $\mu$  )後、濃縮した。得られた淡黄色固体を酢酸エチルーヘキサンから再結晶し、無色結晶として  $\mu$  2  $\mu$  2  $\mu$  3  $\mu$  3  $\mu$  3  $\mu$  3  $\mu$  3  $\mu$  4  $\mu$  3  $\mu$  3  $\mu$  3  $\mu$  4  $\mu$  6  $\mu$  6  $\mu$  6  $\mu$  6  $\mu$  6  $\mu$  7  $\mu$  7  $\mu$  8  $\mu$  9  $\mu$  8  $\mu$  9  $\mu$  9  $\mu$  9  $\mu$  8  $\mu$  9  $\mu$ 

## 実施例98

 $3-\{3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル] -1H-ピラゾール-4-イル\}-1-プロパノール(500mg)、3-(4-ヒドロキシー2-エトキシフェニル)プロパン酸メチル(395mg)、トリブチルホスフィン(797<math>\mu$ L)およびテトラヒドロフラン(80mL)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(807mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:7,容積比)溶出部から白色固体を得た。得られた固体、1規定水酸化ナトリウム水溶液(30mL)、テトラヒドロフラン(30mL)およびエタノール(30mL)の混合物を室温で終夜かき混ぜた後、1規定塩酸(30mL)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた白色固体を酢酸エチルーへキサンから再結晶し、無色結晶として3-[2-エトキシー4-(3-{3-プロピルー1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル]-1Hーピラゾールー4-イル〉プロポキシ)フェニル]プロパン酸(42mg、収率55%)を得た。融点119~120℃。

#### 実施例99

[0228]

#### 実施例100

 $45\mu$ L)、テトラヒドロフラン(25mL) およびエタノール(25mL)の混合物を室温で1時間かき混ぜた後、濃縮した。得られた残留物、水(25mL)の混合物に僅かな水に溶かした塩化カルシウム(69.0mg) 加え、室温で終夜かき混ぜた。生じた白色析出物をろ過で集め、アモルファスとして $2-\{3-\{3-(1-シクロペンチル-3-x+2)-1H-22-1H-24-1H-22-1H-2$ 

 $^{1}$ H-NMR(DMSO- $^{1}$ G)  $\delta$ : 1.25 (3H, t, J = 6.9 Hz), 1.41 (6H, s), 1.52 - 1.61 (2H, m), 1.67 - 2.00 (8H, m), 2.32 - 2.39 (2H, m), 3.83 - 3.90 (2H, m), 4.09 (2H, q, J = 6.9 Hz), 4.34 - 4.45 (1H, m), 6.34 - 6.44 (3H, m), 6.96 - 7.04 (1H, m), 7.35 (1H, s).

## 実施例101

# 実施例102

(60%、油性、90.8mg)、N, N-ジメチルホルムアミド(20mL) の混合物を室温で30分かき混ぜた後、2-クロロ-5-(トリフルオロメチル ) ピリジン (4 1 2 m g) を加えた。反応混合物を終夜かき混ぜた後、飽和塩化 アンモニア水を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗 浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラ フィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:6,容積比)溶出部から無色油状物 を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(25mL)、テトラ ヒドロフラン (25 m L) およびエタノール (25 m L) の混合物を室温で2. 5日間かき混ぜた後、1規定塩酸 (25mL) を加え、酢酸エチルで抽出した。 酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO<sub>4</sub>)後、濃縮した。残留物 をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:1,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリ ウム水溶液 (893μL)、テトラヒドロフラン (25mL) およびエタノール (25mL) の混合物を室温で1時間かき混ぜた後、濃縮した。得られた残留物 、水 (25mL) の混合物に僅かな水に溶かした塩化カルシウム (90.8mg )加え、室温で終夜かき混ぜた。生じた白色析出物をろ過で集め、アモルファス として2- [3-(4-{3-エトキシ-1-[5-(トリフルオロメチル)-**2ーピリジニル] -1H-ピラゾール-4-イル} ブトキシ) フェノキシ] -2** ーメチルプロパン酸カルシウム(394mg,収率39%)を得た。  $^{1}\text{H-NMR}$  (DMSO- $^{1}\text{d}_{6}$ )  $\delta$ : 1.36 (3H, t, J = 7.2 Hz), 1.40 (6H, s), 1.62 - 1.78

 $^{1}$ H-NMR (DMSO- $^{1}$ G)  $\delta$ : 1.36 (3H, t, J = 7.2 Hz), 1.40 (6H, s), 1.62 - 1.78 (4H, m), 2.36 - 2.46 (2H, m), 3.85 - 3.94 (2H, m), 4.31 (2H, q, J = 7.2 Hz), 6.34 - 6.44 (3H, m), 6.95 - 7.04 (1H, m), 7.79 (1H, d, J = 8.7 Hz), 8.20 - 8.27 (1H, m), 8.32 (1H, s), 8.69 - 8.74 (1H, m).

[0229]

# 実施例103

3-[3-x+キシ-1-(2-ピリジニル)-1H-ピラゾールー4-イル ] -1-プロパノール (300mg)、3-(3-ヒドロキシー1-フェニルー <math>1H-ピラゾールー5-イル) プロパン酸エチル (346mg)、トリブチルホスフィン  $(603\mu L)$  およびテトラヒドロフラン (25mL) の混合物に 1,

#### 実施例104

3-{3-[4-(3-エトキシ-1H-ピラゾール-4-イル)ブトキシ] -1-フェニル-1H-ピラゾール-5-イル》プロパン酸エチル(900mg )、水素化ナトリウム (60%、油性、101mg)、N, N-ジメチルホルム アミド (20mL) の混合物を室温で30分かき混ぜた後、2-クロロー5-( トリフルオロメチル) ピリジン (459mg) を加えた。得られた混合物を終夜 かき混ぜた後、飽和塩化アンモニア水を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチ ル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgS〇 $_4$ )後、濃縮した。得られた黄色油 状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(25mL)、テトラヒドロフラン(25 mL) およびエタノール (25 mL) の混合物を室温で終夜かき混ぜた後、1 規 定塩酸 (25 m L) を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩 水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマ トグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:2,容積比)溶出部から白色 固体を得た。得られた固体を酢酸エチルーヘキサンから再結晶し、無色結晶とし ピリジニル] -1H-ピラゾール-4-イル} ブトキシ)-1-フェニル-1H ーピラゾールー5ーイル]プロパン酸(640mg,収率56%)を得た。融点 138~139℃。

実施例105

 $3 - \{3 - \text{エトキシー } 1 - [4 - (トリフルオロメチル) フェニル] - 1 H -$ ピラゾール-4-イル} -1-プロパノール(512mg)、2-(3-ヒドロ キシフェノキシ) -2-メチルプロパン酸エチル(401mg)、トリブチルホ スフィン  $(812 \mu L)$  およびテトラヒドロフラン (35 m L) の混合物に1, 1'ーアゾジカルボニルジピペリジン(823mg)を室温で加えた後、終夜か き混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィ ーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:6,容積比)溶出部から無色油状物を得 た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(25mL)、テトラヒド ロフラン (25mL) およびエタノール (25mL) の混合物を室温で終夜かき 混ぜた後、1規定塩酸(25mL)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル 層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。残留物をシリカゲ ルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:1,容積比) 溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液  $(995 \mu L)$ 、テトラヒドロフラン (25 m L) およびエタノール (25 m L)) の混合物を室温で1時間かき混ぜた後、濃縮した。得られた残留物、水(50 mL) の混合物に水 (5 mL) に溶かした塩化カルシウム (1 1 0 mg) 加え、 室温で終夜かき混ぜた。生じた白色析出物をろ過で集め、アモルファスとして2 -[3-(3-(3-x)++)-1-(4-()+)]フェニル -1H-ピラゾール-4-イル}プロポキシ)フェノキシ]-2-メチルプロパ ン酸カルシウム(440mg、収率53%)を得た。  $^{1}\text{H-NMR}$  (DMSO- $^{1}\text{d}_{6}$ )  $\delta: 1.28 - 1.48$  (3H, m), 1.41 (6H, s), 1.87 - 2.08 (2H,

 $^{1}$ H-NMR (DMSO- $^{1}$ d<sub>6</sub>)  $\delta$ : 1.28 - 1.48 (3H, m), 1.41 (6H, s), 1.87 - 2.08 (2H, m), 2.41 - 2.56 (2H, m), 3.86 - 4.00 (2H, m), 4.20 - 4.39 (2H, m), 6.31 - 6.52 (3H, m), 6.93 - 7.10 (1H, m), 7.69 - 7.96 (4H, m), 8.38 (1H, s)

[0230]

実施例106

3-[3-エトキシー1-(2-ピリジニル)-1H-ピラゾールー<math>4-イル ]-1-プロパノール (300mg)、3-ヒドロキシフェニル酢酸メチル (4

## 実施例107

3- {2-エトキシ-4- [4-(3-エトキシ-1H-ピラゾール-4-イ ル) ブトキシ] フェニル} プロパン酸メチル(860mg)、水素化ナトリウム (60%、油性、106mg)、N, N-ジメチルホルムアミド(25mL)の 混合物を室温で30分かき混ぜた後、2-クロロ-5-(トリフルオロメチル) ピリジン(479mg)を加えた。終夜かき混ぜた後、飽和塩化アンモニア水を 加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(Mg  $\mathrm{SO}_4$ )後、濃縮した。得られた黄色油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液( 25mL)、テトラヒドロフラン(25mL)およびエタノール(25mL)の 混合物を室温で終夜かき混ぜた後、1規定塩酸(25mL)を加え、酢酸エチル で抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgS〇4)後、濃縮 した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキ サン(1:2, 容積比)溶出部から白色固体を得た。得られた固体を酢酸エチル -ヘキサンから再結晶し、無色結晶として3-[2-エトキシー4-(4-{3 ーエトキシー1- [5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル] -1H-ピ ラゾールー4ーイル} ブトキシ)フェニル]プロパン酸(718mg,収率63 %)を得た。融点101~102℃。

#### 実施例108

 $3-[3-x+キシ-1-(2-ピリジニル)-1H-ピラゾールー4-イル]-1-プロパノール(300mg)、3-(2-x+キシー4-ヒドロキシフェニル)プロパン酸メチル(298mg)、トリブチルホスフィン(603 <math>\mu$ L)およびテトラヒドロフラン(25mL)の混合物に1,1'ーアゾジカルボニルジピペリジン(611mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:6,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(25mL)、テトラヒドロフラン(25mL)およびエタノール(25mL)の混合物を室温で終夜かき混ぜた後、1規定塩酸(25mL)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた無色結晶を酢酸エチルーヘキサンから再結晶し、3-(2-xトキシー4-(3-[3-xトキシー1-(2-ピリジニル)-1Hーピラゾールー4ーイル]プロポキシ》フェニル)プロパン酸(323mg、収率61%)を得た。融点110~111℃。

[0231]

# 実施例109

3-[3-x+キシ-1-(2-ピリジニル)-1H-ピラゾールー4-イル]-1-プロパノール(<math>300mg)、3-(4-ヒドロキシ-3-x+キシフェニル)プロパン酸エチル(<math>298mg)、トリブチルホスフィン( $603\mu$ L)およびテトラヒドロフラン(25mL)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(611mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(25mL)、テトラヒドロフラン(25mL)およびエタノール(25mL)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(25mL)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(3504)後、濃縮した。得られた無色結晶を酢酸エチルーヘキサンから再結晶し、 $3-(4-\{3-[3-x+2)-1-(2-ピリジニル)$ 

-1 H - ピラゾール-4 - イル] プロポキシ $\}$  -3 - メトキシフェニル) プロパン酸 (4 1 6 m g, 収率 8 1 %) を得た。融点 9 2  $\sim$  9 3  $\mathbb C$ 。 実施例 1 1 0

3- {3-エトキシ-1-[4-(3-エトキシ-1H-ピラゾール-4-イ ル) ブチル] -1H-ピラゾール-4-イル} プロパン酸エチル(680mg) 、水素化ナトリウム(60%、油性、86.4mg)、N,N-ジメチルホルム アミド (20mL) の混合物を室温で30分かき混ぜた後、2ークロロー5ー( トリフルオロメチル)ピリジン(391mg)を加えた。得られた混合物を7時 間かき混ぜた後、飽和塩化アンモニア水を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エ チル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。得られた黄色 油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(25mL)、テトラヒドロフラン(2 5 m L) およびエタノール (25 m L) の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、 1規定塩酸(25mL)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和 食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムク ロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:1, 容積比)溶出部から 無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(1.25 mL)、テトラヒドロフラン(25mL)およびエタノール(25mL)の混合 物を室温で1時間かき混ぜた後、濃縮した。得られた残留物、水(50mL)の 混合物に僅かな水に溶かした塩化カルシウム(134mg)加え、室温で終夜か き混ぜた。生じた白色析出物をろ過で集め、アモルファスとして3-[3-エト キシー1-(4-{3-エトキシー1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピ リジニル] -1H-ピラゾール-4-イル} ブチル) -1H-ピラゾール-4-イル] プロパン酸カルシウム (654 mg, 収率71%) を得た。

 $^{1}$ H-NMR(DMSO- $^{1}$ G)  $\delta$ : 1.22 (3H, t, J = 6.9 Hz), 1.36 (3H, t, J = 6.9 Hz), 1.40 - 1.54 (2H, m), 1.66 - 1.78 (2H, m), 2.26 - 2.44 (4H, m), 2.46 - 2.58 (2H, m), 3.69 - 3.78 (2H, m), 4.11 (2H, q, J = 6.9 Hz), 4.27 (2H, q, J = 6.9 Hz), 6.93 (1H, s), 7.71 (1H, d, J = 8.4 Hz), 7.79 - 7.85 (1H, m), 8.05 (1H, s), 8.44 - 8.49 (1H, m).

実施例111

 $3-\{3-エトキシー1-[4-(トリフルオロメチル)フェニル]-1 Hー$ ピラゾールー4ーイル $\}$  -1ープロパノール(157mg)、3ー(3ーヒドロ キシー1-フェニル-1H-ピラゾール-5-イル)プロパン酸エチル (130 mg)、トリブチルホスフィン(249 $\mu$ L)およびテトラヒドロフラン(20 mL) の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(252mg)を室 温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカ ラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:6,容積比)溶出 部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(2 5 m L)、テトラヒドロフラン(25 m L)およびエタノール(25 m L)の混 合物を室温で終夜かき混ぜた後、1規定塩酸(25mL)を加え、酢酸エチルで 抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO<sub>4</sub>)後、濃縮し た。得られた無色油状物を酢酸エチルーヘキサンから結晶化し、無色結晶として 3-[3-(3-(3-x)+x)-1-[4-(トリフルオロメチル) フェニル] -1H-ピラゾール-4-イル} プロポキシ) -1-フェニル-1H-ピラゾ ール-5-イル] プロパン酸 (99.5mg, 収率38%) を得た。融点126 ~127°C.

[0232]

#### 実施例112

 $3-[2-(ベンジルオキシ)-4-(3-\{3-x+キシ-1-[5-(+y)]-1)$  リフルオロメチル)-2-y リジニル] -1 H-y リフルー4ーイル)プロポキシ)フェニル] プロパン酸エチル(250 mg)、1 規定水酸化ナトリウム水溶液(25 mL)、テトラヒドロフラン(25 mL)およびエタノール(25 mL)の混合物を室温で終夜かき混ぜた後、1 規定塩酸(25 mL)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(1 Mg SO1 Mg 1 後、濃縮した。得られた白色固体を酢酸エチルーへキサンから再結晶し、無色結晶として1 2 (ベンジルオキシ)1 4 (1 3 1 4 (1 3 1 4 (1 4 ) プロポキシ)フェニル] プロパン酸(1 2 3 7 mg,収率99%)を得た。融点1 2 8 1 3 0 1 6 。 融点1 2 8 1 3 0 1 6 。

#### 実施例113

 $3-\{3-\text{x}+\text{x} > -1-[4-(\text{h}y > \text{y} + \text{y}) > \text{y} = \text{z} - \text{y} = \text{z} - \text{z} -$ 

# 実施例114

 $3-\{3-x++v-1-[4-(+y-1)]$  フェニル] -1 Hーピラゾールー4ーイル} ー1ープロパノール(400mg)、3-(2-x++v-1) シー4ーヒドロキシフェニル)プロパン酸メチル(314mg)、トリブチルホスフィン(633 $\mu$ L)およびテトラヒドロフラン(25mL)の混合物に1,1'ーアゾジカルボニルジピペリジン(641mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:6,容積比)溶出部から白色固体を得た。得られた固体、1規定水酸化ナトリウム水溶液(25mL)、テトラヒドロフラン(25mL)およびエタノール(25mL)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(25mL)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(10%、濃縮した。得られた白色固体を酢酸エチルーヘキサンから再結晶し、無色結晶として10%に、11%に、12%に、13%に、13%に、13%に、14%に、14%に、14%に、15%

ピラゾールー4ーイル $\}$ プロポキシ $\}$ フェニル]プロパン酸 $(420 \,\mathrm{mg},\,\mathrm{q}$ 攻率 65%)を得た。融点 $131\sim132\,\mathrm{C}$ 。

[0233]

# 実施例115

#### 実施例116

 $3-[4-(3-\{3-x++)-1-[5-(+)])$  ルカー 2-(-1) ピリジニル1-(-1) リンガールー4ーイル1-(-1) プロポキシ1-(-1) プロパン酸エチル1-(-1) プロパン酸エチル1-(-1) (300 mg)、イソプロパノール1-(-1) (49.5  $\mu$  L)、トリブチルホスフィン1-(-1) に およびテトラヒドロフラン1-(-1) の混合物に 1 (294  $\mu$  L) およびテトラヒドロフラン1-(-1) を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン1-(-1) (25 mL) 溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1 規定水酸化ナトリウム水溶液1-(-1) (25 mL) の混合物を

[0234]

#### 実施例118

終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:6,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(25mL)、テトラヒドロフラン(25mL)およびエタノール(25mL)の混合物を室温で終夜かき混ぜた後、1規定塩酸(25mL)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。得られた白色固体を酢酸エチルーへキサンから再結晶し、無色結晶として $3-[2-ブトキシ-4-(3-{3-x}+2)-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル]-<math>1$ H-ピラゾールー4-イル)プロポキシ)フェニル]プロパン酸(235mg,収率47%)を得た。融点 $123\sim124$  。

# 実施例119

#### 実施例120

{3-プロピルー1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピ

ラゾールー4ーイル} メタノール(250mg)、3-(4-ヒドロキシ-2-4) メトキシフェニル)プロピオン酸メチル(180mg)、トリフェニルホスフィン(280mg)およびテトラヒドロフラン(10m1)の混合物にアゾジカルボン酸ジエチルの40%トルエン溶液(460mg)を室温で滴下した後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1 規定水酸化ナトリウム水溶液(5m1)、テトラヒドロフラン(5m1)およびメタノール(5m1)の混合物を室温で5 時間かき混ぜた後、1 規定塩酸(5m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、3-[2-xトキシー $4-({3-7}$ ロピルー1-[5-(トリフルオロメチル)ー2-ピリジル] -1 Hーピラゾールー4-イル} メトキシ)フェニル] プロピオン酸(210mg,収率53%)を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点 $153\sim154\%$ 。

[0235]

# 実施例121

 $\{3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1$  Hーピラゾールー4ーイル $\}$  メタノール(4 1 0 m g)、3 - (4 - ヒドロキシー2 - メチルフェニル)プロピオン酸エチル(3 0 0 m g)、トリフェニルホスフィン(4 5 0 m g)およびテトラヒドロフラン(1 0 m 1)の混合物にアゾジカルボン酸ジエチルの4 0 %トルエン溶液(7 5 0 m g)を室温で滴下した後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4、容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1 規定水酸化ナトリウム水溶液(5 m 1)、テトラヒドロフラン(5 m 1)およびメタノール(5 m 1)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1 規定塩酸(5 m 1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(M g S O 4)後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、3 - [2 - メチルー4 - ( $\{3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1$  Hーピラゾールー4 - イル $\}$  メトキシ)フェニル]プロピオン酸

(460mg, 収率72%) を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融 点129~130℃。

## 実施例122

 $\{3-x \ne N-1-[5-(NJ つ N オロ x \ne N)-2-ll y i N]-1 H-ll ラ y -N-4-I N x x y -N (220 mg)、3-(4-ll i n +ll i n +ll$ 

#### 実施例123

{3-メチルー1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラソール-4-イル}メタノール(380mg)、3-(4-ヒドロキシー2-メチルフェニル)プロピオン酸エチル(300mg)、トリフェニルホスフィン(450mg)およびテトラヒドロフラン(10ml)の混合物にアゾジカルボン酸ジエチルの40%トルエン溶液(450mg)を室温で滴下した後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4、容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5ml)、テトラヒドロフラン(5ml)およびメタノール(5ml)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5ml)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽

和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、 $3-[2-\lambda f N-4-(\{3-\lambda f N-1-[5-(トリフルオロメ f N)-2-2-2]]$  ピリジル[3-1] Hーピラゾールー4ーイル[3-1] メトキシ)フェニル[3-1] プロピオン酸([3-1] 80 mg,収率 [3-1] 80 mg,[3-1] 80 mg,[3

[0236]

# 実施例124

 $3-\{3-7x=n-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1$  H  $-ピラゾール-4-イル\}-1-プロパノール(400mg)、3-ヒドロキシフェニル酢酸メチル(200mg)、トリブチルホスフィン(480mg)およびテトラヒドロフラン(30ml)の混合物に1、1、-アゾジカルボニルジピペリジン(600mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:4、容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5ml)、テトラヒドロフラン(5ml)およびメタノール(5ml)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5ml)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、<math>[3-(3-\{3-7x=n-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾールー4-イル}プロポキシ)フェニル]酢酸(520mg、収率94%)を得た。酢酸エチルーへキサンから再結晶した。融点132~133℃。$ 

#### 実施例125

3-{3-フェニル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾール-4-イル}-1-プロパノール(420mg)、3-(3-ヒドロキシー1-フェニル-1H-ピラゾール-5-イル)プロピオン酸エチル(320mg)、トリブチルホスフィン(500mg)およびテトラヒドロフラン(30m1)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(630mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:4,容積比)

溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5 m 1)、テトラヒドロフラン(5 m 1)およびメタノール(5 m 1)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5 m 1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(M g S O 4)後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、3 - [1 - フェニル- 3 - (3 - 7 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 3 - 7 - 2 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 3 - 4 - 4 - 4 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 7 - 7 - 7 - 8 - 9 4 %)を得た。酢酸エチル- 0 - 7 - 7 - 8 - 9 4 %)を得た。酢酸エチル- 0 - 7 + 7 + 9 - 9 4 %)を得た。酢酸エチル- 0 + 7 + 9 +

# 実施例126

 $3-\{3-x+n-1-[5-(hy7nxtux+n)-2-ly5n]-1H-ly5y-n-4-(ny)-1-ly1y-n (420mg)、3-(2-xh+2)-4-ly1x-n)-1-ly1y-n (420mg)、3-(2-xh+2)-4-ly1x-n)-1-ly1y-n (330mg)、hy7x-nxスフィン (600mg) およびテトラヒドロフラン (30m1) の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン (750mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン (1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液 (5m1)、テトラヒドロフラン (5m1) およびメタノール (5m1) の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸 (5m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥 (MgSO4)後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、3-[2-xh+シ-4-(3-{3-x+n-1-[5-(hy7nxtux+n)-2-ly5n]プロピオン酸 (510mg,収率73%)を得た。酢酸エチルーへキサンから再結晶した。融点129~130℃。$ 

[0237]

# 実施例127

ェニル酢酸メチル(240mg)、トリブチルホスフィン(600mg)およびテトラヒドロフラン(30ml)の混合物に1,1'ーアゾジカルボニルジピペリジン(750mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5ml)、テトラヒドロフラン(5ml)およびメタノール(5ml)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5ml)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた無色結晶を3取し、 $[3-(3-{3-} メチル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾールー4-イルトプロポキシ)フェニル] 酢酸(550mg、収率93%)を得た。酢酸エチルーへキサンから再結晶した。融点96~97℃。$ 

# 実施例128

 $3-\{3-x+n-1-[5-(hy7nxtux+n)-2-lyvn]-1H-lyvn-4-xn\}-1-lyunxtux+n)-2-lyvn]-1H-lyvn-4-xn\}-1-ryunxtux+n)(420mg)、3-(3-lyvux+vn-1H-lyvn-5-xn) プロピオン酸エチル(390mg)、hyブチルホスフィン(600mg) およびテトラヒドロフラン(30ml)の混合物に1,1'-ryゾジカルボニルジピペリジン(750mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5ml)、テトラヒドロフラン(5ml)およびメタノール(5ml)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5ml)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、3-[3-(3-{3-x+n-1-[5-(hy7nxtux+vn-1+ly7nxtux+vn-1+ly7nxtux+vn-1+ly1n$ 

実施例129

 $3-\{3-\cancel{3}+\cancel{3}+\cancel{1}-1-[5-(+)]$ フルオロメチル) $-2-\cancel{2}$ リジル]-1 Hーピラゾール-4-イル}-1-プロパノール(420 mg)、3-(4-ヒドロキシー3- $\cancel{3}$ - $\cancel{3}$ - $\cancel{4}$ -ヒドロキシー3- $\cancel{3}$ - $\cancel{4}$ -ヒドロキシー3- $\cancel{4}$ -トキシフェニル)プロピオン酸エチル(330 mg)、トリブチルホスフィン(600 mg)およびテトラヒドロフラン(30 m1)の混合物に1, 1'-アゾジカルボニルジピペリジン(750 mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5 m1)、テトラヒドロフラン(5 m1)およびメタノール(5 m1)の混合物を室温で5 時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5 m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(Mg SO $_4$ )後、濃縮した。得られた無色結晶を3 取し、3-[3- $\cancel{3}$ - $\cancel{4}$ - $\cancel{4}$ -(3- $\cancel{4}$ -(3- $\cancel{4}$ -(3- $\cancel{4}$ -(3- $\cancel{4}$ -(3- $\cancel{4}$ -(3-(3-(3-(3-(4-(4-(4-(3-(4-(4-(4-(4-(4-(4)))))))))))))

[0238]

#### 実施例130

# 実施例131

 $3-\{3-x+キシ-1-[5-(h)フルオロメチル)-2-ピリジル]-1H$ -ピラゾールー4ーイル $\}$ -1ープロパノール(460mg)、3ーヒドロキシー4ーメトキシフェニル酢酸エチル(310mg)、hリブチルホスフィン(600mg)およびテトラヒドロフラン(30ml)の混合物に1,1'ーアゾジカルボニルジピペリジン(750mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5ml)、テトラヒドロフラン(5ml)およびエタノール(5ml)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5ml)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、[3-(3-{3-x+キシ-1-[5-(hリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾールー4ーイル $\}$ プロポキシ)-4ーメトキシフェニル]酢酸(560mg,収率80%)を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点142~143℃。

# 実施例132

[0239]

## 実施例133

 $3-\{3-7x=2n-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1$  H  $-ピラゾール-4-イル\}-1-プロパノール(400mg)、[2-(3-ヒドロキシフェノキシ)-2-メチル]プロピオン酸エチル(260mg)、トリブチルホスフィン(480mg)およびテトラヒドロフラン(30m1)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(600mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5m1)、テトラヒドロフラン(5m1)およびメタノール(5m1)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、2ーメチルー2-[3-(3-{3-7x=2n-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾールー4ーイル}プロポキシ)フェノキシ]プロピオン酸(540mg、収率80%)を得た。酢酸エチルーへキサンから再結晶した。融点141~142℃。$ 

#### 実施例134

# 実施例135

[0240]

#### 実施例136

 $3 - \{3 - \text{エトキシー}1 - [5 - (\text{トリフルオロメチル}) - 2 - \text{ピリジル}] - 1 H$  - ピラゾール - 4 - 4 L - 2 L -

シー1ーフェニルー1 Hーピラゾールー4ーイル)酢酸メチル(300mg)、トリブチルホスフィン(520mg)およびテトラヒドロフラン(30m1)の混合物に1,1'ーアゾジカルボニルジピペリジン(650mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5m1)、テトラヒドロフラン(5m1)およびメタノール(5m1)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、 $[3-(3-\{3-x+2-1-[5-(+y-2)-x+2)-1-(-x+2)-(-x+2)-1-(-x+2)-$ 

# 実施例137

酸メチル(550mg)、2ークロロー5ー(トリフルオロメチル)ピリジン(300mg)およびN,Nージメチルホルムアミド(5m1)の混合物に、0℃で水素化ナトリウム(60%、油性、70mg)を加え、室温で終夜かき混ぜた。反応混合物を希塩酸に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:4,容積比)溶出部から、無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5m1)、テトラヒドロフラン(5m1)およびメタノール(5m1)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた無色結晶を3取し、[2ー(4ー{3-エトキシー1ー[5ー(トリフルオロメチル)ー2ーピリジル]ー1Hーピラゾールー4ーイル}ブトキシ)フェニル]酢酸(100mg,収率13%)を得た。酢酸エチルーへキサンから再結晶した。融点109~110℃。

#### 実施例138

{2-[4-(3-エトキシ-1H-ピラゾール-4-イル)ブトキシ]フェニル} 酢酸メチル (1.52g)、 4-(トリフルオロメチル)フェニルホウ酸 <math>(1.7)4g)、酢酸銅(II)(1.25g)、ピリジン(0.67m1)およびN,Nージメ チルホルムアミド (20m1) の混合物を室温で3日間かき混ぜた。反応混合物 を希塩酸に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、 乾燥 ( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィ ーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から、無色油状物を 得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(10m1)、テトラヒ ドロフラン (10m1) およびメタノール (10m1) の混合物を室温で1時間 かき混ぜた後、1規定塩酸(10m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エ チル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。得られた油状 物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(4m1)およびメタノール(5m1)の混 合物を室温で30分間かき混ぜた。濃縮後、水(15m1)を加え、室温でかき 混ぜながら塩化カルシウム (350mg)の水 (5m1)溶液をゆっくりと加え た。得られた無色アモルファスをろ取し、 $[2-(4-{3-x}+2-1-[4-$ (トリフルオロメチル)フェニル] -1 H-ピラゾール-4-イル} ブトキシ)フェ ニル]酢酸カルシウム(830mg、収率38%)を得た。

#### [0241]

#### 実施例139

 $3-\{3-\text{X}+\text{X}+\text{X}-1-[5-(\text{h})]$ フルオロメチル)-2-Lリジル]-1 H -L  $-\text{L$ 

#### 実施例140

# 実施例141

 $3-\{3-\cancel{3}+\cancel{3}-\cancel{1}-1-[5-(+)]$  フルオロメチル $)-2-\cancel{2}$  ピラゾール $-4-\cancel{4}$  ー  $1-\cancel{2}$  ロパノール(400 m g)、 $2-\cancel{2}$  ヒドロキシフェニル酢酸メチル(240 m g)、+ リブチルホスフィン(580 m g)およびテトラヒドロフラン(30 m 1)の混合物に1, 1' - アゾジカルボニルジピペリジン(720 m g)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサ

ン (1:4, 容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液( $5\,\mathrm{m}\,1$ )、テトラヒドロフラン( $5\,\mathrm{m}\,1$ )およびメタノール( $5\,\mathrm{m}\,1$ )の混合物を室温で $5\,\mathrm{e}$ 間かき混ぜた後、1規定塩酸( $5\,\mathrm{m}\,1$ )を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $M\,g\,SO_4$ )後、濃縮した。得られた無色結晶を $3\,\mathrm{n}\,0$ 、 $[2-(3-\{3-\lambda + \nu-1\}-[5-(\lambda + \nu)-2-\nu]]$ 1 一  $[2-(\lambda + \nu)-2-\nu]$ 2 一  $[2-(\lambda + \nu)-2-\nu]$ 3 一  $[2-(\lambda + \nu)-2-\nu]$ 4 で  $[2-(\lambda + \nu)-2-\nu]$ 4 で  $[2-(\lambda + \nu)-2-\nu]$ 6 で  $[2-(\lambda + \nu)-2-\nu]$ 7 で  $[2-(\lambda + \nu)-2-\nu]$ 6 で  $[2-(\lambda + \nu)-2-\nu]$ 7 で  $[2-(\lambda + \nu)-2-\nu]$ 7 で  $[2-(\lambda + \nu)-2-\nu]$ 8 で  $[2-(\lambda + \nu)-2-\nu]$ 9 で  $[2-(\lambda + \nu)-2-\nu]$ 

[0242]

# 実施例142

#### 実施例143

ホスフィン(400mg)およびテトラヒドロフラン(30ml)の混合物に1,1'ーアゾジカルボニルジピペリジン(510mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5ml)、テトラヒドロフラン(5ml)およびエタノール(5ml)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5ml)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、3-[2-(3-{3-xh+シ-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾールー4-イル}プロポキシ)ー4-メトキシフェニル]プロピオン酸(340mg、収率73%)を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点115~116℃。

## 実施例144

 $3-\{3-x++2-1-[5-(+y-2)-x+y-)-2-y-y-2]-1+$  ーピラゾールー4ーイル $\}$ -1ープロパノール(300mg)、3-(2-y-y-2)-y-y-2 では、 3-(2-y-y-2)-y-y-2 では、 3-(2-y-y-2)-y-2 では、 3-(2-y-2)-y-2 では、 3

[0243]

実施例145

# 実施例146

収率42%) を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点122~12 3℃。

#### 実施例147

[0244]

#### 実施例148

、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、 $3-[2-(3-\{3-x++v-1-[5-(+y-2)+x+v)-2-y-y-y-2]]$  ロピオン酸(170mg, 収率36%)を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点110~111 。

## 実施例149

 $\{3-$ メチルー1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1 H-ピラ ゾールー4-イル $\}$  メタノール(300 m g)、3-ヒドロキシフェニル酢酸メチル(250 m g)、トリブチルホスフィン(480 m g)およびテトラヒドロフラン(30 m 1)の混合物に 1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(600 m g)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:4, 容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5 m 1)、テトラヒドロフラン(5 m 1)およびメタノール(5 m 1)の混合物を室温で5 時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5 m 1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(M g  $SO_4$ )後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、 $[3-(\{3-$ メチル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1 H-ピラゾールー4-イル $\}$  メトキシ)フェニル] 酢酸(3 3 0 m g,収率 7 2 %)を得た。酢酸エチルーへキサンから再結晶した。融点 1 4 2  $\sim$  1 4 3  $\sim$   $\infty$ 

# 実施例150

3-{3-エトキシー1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾールー4ーイル}-1ープロパノール(400mg)、3-(4-ヒドロキシー3-メトキシフェニル)プロパン酸エチル(310mg)、トリブチルホスフィン(530mg)およびテトラヒドロフラン(30m1)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(650mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(2m1)、テトラヒド

[0245]

## 実施例151

# 実施例152

# 実施例153

 $3-[2-エトキシ-4-(3-{3-ヒドロキシ-1-[5-(トリフルオロメ$ チル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾール-4-イル} プロポキシ)フェニル] プ ロパン酸メチル (600mg)、1-ヨードプロパン (0.14m1) およびN , N-ジメチルホルムアミド(6 m L) の混合物に、0℃で水素化ナトリウム( 60%、油性、58mg)を加え、室温で終夜かき混ぜた。反応混合物を水に注 ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgS  $O_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢 酸エチル-ヘキサン(1:5,容積比)溶出部から無色結晶を得た。得られた結 晶、1規定水酸化ナトリウム水溶液(1.5ml)、テトラヒドロフラン(4m 1) およびメタノール(4m1) の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定 塩酸(1.5m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩 水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、3-[2-エトキシ-4-(3-{3-プロポキシ-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾール-4-イル}プロポキシ)フェニル]プロパン 酸(380mg、収率60%)を得た。イソプロピルエーテルから再結晶した。 融点112~113℃。

[0246]

# 実施例154

 $3-[2-x+キシ-4-(3-{3-erin+b-1-[5-(hリフルオロメチル)-2-erin ジル]-1H-erin デールー4ーイル プロポキシ フェニル] プロパン酸メチル (600mg)、2-プロパノール (0.15ml)、トリフェニルホスフィン (480mg) およびテトラヒドロフラン (10ml) の混合物$ 

にアゾジカルボン酸ジイソプロピル(370mg)を室温で加えた後、3時間かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:6,容積比)溶出部から無色結晶を得た。得られた結晶、1規定水酸化ナトリウム水溶液(2m1)、テトラヒドロフラン(4m1)およびメタノール(4m1)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(2m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、3-[2-エトキシー4-(3-{3-イソプロポキシー1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1 H-ピラゾール-4 -イル} プロポキシ)フェニル]プロパン酸(520mg、収率82%)を得た。イソプロピルエーテルから再結晶した。融点128~129℃。

# 実施例155

3-[2-エトキシ-4-(3-{3-ヒドロキシ-1-[5-(トリフルオロメ チル)ー2-ピリジル]-1H-ピラゾール-4-イル} プロポキシ)フェニル] ブ ロパン酸メチル (600mg)、1-ヨードブタン(0.17ml) およびN, N-ジメチルホルムアミド(6mL)の混合物に、0℃で水素化ナトリウム(6 0%、油性、58mg)を加え、室温で終夜かき混ぜた。反応混合物を水に注ぎ 、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO a)後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸 エチルーヘキサン (1:5, 容積比) 溶出部から無色結晶を得た。得られた結晶 、1規定水酸化ナトリウム水溶液(1.5ml)、テトラヒドロフラン(4ml )およびメタノール(4m1)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩 酸(1.5m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水 で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、3-[4] $-(3-{3-7}トキシー1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1$ H-ピラゾール-4-イル} プロポキシ) -2-エトキシフェニル] プロパン酸( 320mg,収率49%)を得た。イソプロピルエーテルから再結晶した。融点 102~103℃.

実施例156

[0247]

# 実施例157

#### 実施例158

 $3-\{3-x$ トキシー1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1 H -ピラゾール-4-イル $\}-1-$ プロパノール(500 mg)、2-(4-ヒド

ロキシフェニル) -2 ーメチルプロパン酸エチル(360 mg)、トリブチルホスフィン(650 mg)およびテトラヒドロフラン(30 m1)の混合物に1,1'ーアゾジカルボニルジピペリジン(810 mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、4規定水酸化ナトリウム水溶液(1 m1)メタノール(10 m1)の混合物を15時間還流した。冷却後、1規定塩酸(5 m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮し、2 - [4 - (3 - (3 - エトキシー1 - [5 - (トリフルオロメチル) - 2 - ピリジル] - 1 H - ピラゾールー4 - イル)プロポキシ)フェニル] - 2 - メチルプロパン酸(4 + 1 0 mg,収率84%)を黄色油状物として得た。 - 1 H - 1 H - 1 H - 2 + 3 H - 2 + 3 H - 3 + 4 H - 5 + 6 + 6 + 9 (2H, t, J=7.1 H - 2 + 7 + 8 + 9 (2H, t, J=7.2 H - 7 + 8 + 9 (2H, m), 7.28 + 7 + 7 + 8 + 9 (2H, m), 7.28 + 7 + 9 (1H, d, J=8.8 H + 8 + 9 + 9 + 9 (1H, d, J=8.8 H + 9

# 実施例159

 $3-\{3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1$  H  $-ピラゾール-4-イル\}-1-プロパノール(500mg)、2-(3-ヒドロキシフェニル)-2-メチルプロパン酸メチル(370mg)、トリブチルホスフィン(650mg)およびテトラヒドロフラン(30ml)の混合物に1,<math>1'-$ アゾジカルボニルジピペリジン(810mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、4規定水酸化ナトリウム水溶液(1ml)、メタノール(10ml)の混合物を15時間還流した。冷却後、反応混合物に1規定塩酸(5ml)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、2-メチル-2-[3-(3-{3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾール-4-イル)プロポキシ)フェニル]プロパン酸(320mg

, 収率42%)を得た。ヘキサンから再結晶した。融点82~83℃。

実施例160

[0248]

実施例162

 $3-[4-(3-\{3-x++y-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾール-4-イル}プロポキシ)-3-ヒドロキシフェニル]プロパン酸エチル(<math>500mg$ )、炭酸カリウム(160mg)、3-ドx4ン(0.3m1)およびN,Nージメチルホルムアミド(8mL)の混合物を室温で終夜かき混ぜた。反応混合物を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:4,容積比)溶出部から無色結晶を得た。得られた結晶、1規定水酸化ナトリウム水溶液(1.5m1)、テトラヒドロフラン(4m1)およびメタノール(4m1)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(1.5m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、 $3-[3-x+2-4-(3-\{3-x+2-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾールー4ーイル}プロポキシ)フェニル|プロパン酸(<math>370mg$ ,収率75%)を得た。イソプロピルエーテルーへキサンから再結晶した。融点 $114\sim115$ ℃。

[0249]

### 実施例163

 $[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾールー4-イル}プロポキシ)-3-プロポキシフェニル]プロパン酸(<math>440mg$ ,収率86%)を得た。イソプロピルエーテルーヘキサンから再結晶した。融点106~107  $\mathbb{C}$ 。

## 実施例164.

### 実施例165

(1.5 m 1)、テトラヒドロフラン(4 m 1)およびメタノール(4 m 1)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(1.5 m 1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(M g S O 4)後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、3 - [3 - ブトキシー4 - (3 - {3 - エトキシー1 - [5 - (トリフルオロメチル) - 2 - ピリジル] - 1 + ピラゾールー4 - イル} プロポキシ)フェニル] プロパン酸(4 5 0 m g,収率 8 6 %)を得た。イソプロピルエーテルーへキサンから再結晶した。融点 9 2  $\sim$  9 3  $^{\circ}$  。

[0250]

### 実施例166

#### 実施例167

 $3-\{3-\text{L}+\text{L}+\text{L}-1-[5-(\text{h})]$  フルオロメチル) -2-L リジル] -1 H -L - -L

ぜた後、1 規定塩酸(2 m 1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $M g S O_4$ )後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、 $3-[5-(3-\{3-x++>-1-[5-(+)7)7)-2-(+)7]$  プロパン酸(4 30 m g,収率55%)を得た。イソプロピルエーテルーへキサンから再結晶した。融点99~100%。

## 実施例168

[0251]

# 実施例169

 $3-\{3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1$  H  $-ピラゾール-4-4ル\}-1-プロパノール(500mg)、3-ヒドロキシ-5-メトキシフェニル酢酸メチル(345mg)、トリブチルホスフィン(650mg)およびテトラヒドロフラン(30ml)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(810mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反$ 

応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1 規定水酸化ナトリウム水溶液(2m1)、テトラヒドロフラン(4m1)およびメタノール(4m1)の混合物を室温で 5 時間かき混ぜた後、1 規定塩酸(2m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、[3-メトキシ-5-(3-{3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾール-4-イル}プロポキシ)フェニル]酢酸(410 mg,収率 54%)を得た。イソプロピルエーテルから再結晶した。融点 139~140℃。

#### 実施例170

 $3-\{3-ベンジルオキシ-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]$  -1  $H-ピラゾール-4-イル\}-1-プロパノール(9.04g)、3-(2-エトキシー4-ヒドロキシフェニル)プロパン酸メチル(6.42g)、トリフェニルホスフィン(7.51g)およびテトラヒドロフラン(150m1)の混合物にアゾジカルボン酸ジイソプロピル(5.79g)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:5,容積比)溶出部から、3-[4-(3-{3-ベンジルオキシ-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1 <math>H-ピラゾール-4-イル\}$ プロポキシ)-2-エトキシフェニル]プロパン酸メチル(13.03g,収率94%)を淡黄色油状物として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:1.39(3H, t, J=7.0 Hz), 2.08(2H, quintet, J=7.2 Hz), 2.5 5-2.66(4H, m), 2.86(2H, t, J=7.7 Hz), 3.65(3H, s), 3.93-4.00(4H, m), 5.3 5(2H, s), 6.35(1H, dd, J=8.3, 2.4 Hz), 6.40(1H, d, J=2.4 Hz), 7.00(1H, d, J=8.3 Hz), 7.31-7.49(5H, m), 7.84(1H, d, J=8.8 Hz), 7.91-7.95(1H, m), 8.22 (1H, s), 8.55-8.57(1H, m).

#### 実施例171

 [0252]

# 実施例172

-ピラゾール-4-イル}-1-プロパノール(3.00g)、3-(3-ベン ジルオキシ-4-ヒドロキシフェニル)プロパン酸エチル(2.90g)、トリ ブチルホスフィン (3.84g) およびテトラヒドロフラン (100ml) の混 合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(4.80g)を室温で加えた 後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマ トグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から、3  $-[3-ベンジルオキシー4-(3-{3-x}トキシー1-[5-(トリフルオロメ$ チル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾール-4-イル}プロポキシ)フェニル]プ ロパン酸エチル(4.14g,収率73%)を無色油状物として得た。  $^{1}$ H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.22(3H, t, J=7.1 Hz), 1.40(3H, t, J=7.1 Hz), 2.13(2H, quintet, J=6.9 Hz), 2.57(2H, t, J=7.8 Hz), 2.64(2H, t, J=7.4 Hz), 2.86( 2H, t, J=7.8 Hz), 4.07(2H, t, J=6.3 Hz), 4.11(2H, q, J=7.1 Hz), 4.35(2H, q, J=7.1 Hz), 5.11(2H, s), 6.68(1H, dd, J=8.2, 1.8 Hz), 6.76(1H, d, J=2).0 Hz), 6.84(1H, d, J=8.1 Hz), 7.27-7.47(5H, m), 7.80(1H, d, J=8.8 Hz), 7.90(1H, dd, J=8.7, 2.3 Hz), 8.19(1H, s), 8.53-8.55(1H, m).

# 実施例173

 $3-[3-ペンジルオキシー4-(3-{3-x}+シ-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾール-4-イル}プロポキシ)フェニル]プロパン酸エチル(4.14g)、5%パラジウムー炭素(0.4g)、テトラヒドロフラン(25m1)およびエタノール(25m1)の混合物を水素雰$ 

囲気下、室温で、終夜かき混ぜた。パラジウムー炭素をろ過により除去した後、母液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルークロロホルム (1:20, 容積比)溶出部から、3-[4-(3-[3-x+2])] (1) おより (1) な出部から、(3-[4-(3-x+2)]) (2) は、 (3) により (4) により (5) により (5) により (5) により (6) により

# 実施例174

 $3-\{3-x++2-1-[5-(+y)]$  ルカロスチル) -2-y リジニル] -1 H -y リール -4 ーイル》 -1 ープロパノール(2.69g)、3 - [2 - (ベンジルオキシ) -4 ーヒドロキシフェニル] プロパン酸エチル(2.56g)、トリブチルホスフィン(4.24 m L)およびテトラヒドロフラン(180 m L)の混合物に1,1'ーアゾジカルボニルジピペリジン(4.29g)を室温で加えた後、3日間かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:6,容積比)溶出部から、白色固体として3 - [2 - (ベンジルオキシ) -4 - (3 - (3 - x) + y) - 1 - [5 - (トリフルオロメチル) -2 - ピリジニル] ー 1 H - ピラソール -4 - イル》プロポキシ)フェニル] プロパン酸エチル(2.79g,収率55%)を得た。得られた固体は酢酸エチルーへキサンから再結晶し、無色結晶を得た。融点80~81℃。

[0253]

# 実施例175

 $3-[2-(ベンジルオキシ)-4-(3-\{3-x+キシ-1-[5-(+1)])$  リフルオロメチル)-2-ピリジニル]-1 H-ピラゾール-4 - イル〉プロポキシ)フェニル]プロパン酸エチル(2.44g)、5%パラジウムー炭素(1.00g)、テトラヒドロフラン(25mL)およびエタノール(50mL)の混合物を水素雰囲気下、室温で終夜かき混ぜた。パラジウムー炭素をろ過により除去した後、母液を濃縮し、無色油状物として $3-[4-(3-\{3-x+キシ-1-[5-(+1)])]$  アールーロー(3-(3-x++2))-1-[5-(-1)] アールオロメチル)-2-ピリジニル-1 H-ピラゾールー4 - イル〉プロポキシ)-2-ヒドロキシフェニル-1 プロパン酸エチル(-1 6

3g, 収率79%)を得た。

 $^{1}$ H-NMR(CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.23 (3H, t, J = 6.9 Hz), 1.41 (3H, t, J = 6.9 Hz), 2. 01 - 2.12 (2H, m), 2.54 - 2.62 (2H, m), 2.64 - 2.71 (2H, m), 2.77 - 2.84 (2H, m), 3.92 - 3.98 (2H, m), 4.14 (2H, q, J = 6.9 Hz), 4.34 (2H, q, J = 6.9 Hz), 6.40 - 6.48 (2H, m), 6.94 (1H, d, J = 8.1 Hz), 7.50 (1H, s), 7.80 (1H, d, J = 8.7 Hz), 7.86 - 7.92 (1H, m), 8.17 (1H, s), 8.52 - 8.54 (1H, m).

[0254]

# 実施例176

{3-イソプロピルー1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1 Hーピラゾールー4ーイル}メタノール(400mg)、(3ーヒドロキシフェニル)酢酸メチル(300mg)、トリブチルホスフィン(570mg)およびテトラヒドロフラン(30ml)の混合物に1,1'ーアゾジカルボニルジピペリジン(720mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物にイソプロピルエーテル(20ml)を加え、不溶物をろ過により取り除いた。ろ液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5ml)、テトラヒドロフラン(5ml)およびメタノール(5ml)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5ml)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、3ー{3-イソプロピルー1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1 Hーピラゾールー4ーイル}メトキシフェニル酢酸(380mg、収率65%)を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点114~115℃。

#### 実施例177

 $3-\{3-\text{L}+\text{L}+\text{L}-1-[5-(\text{h})]$ フルオロメチル)-2-Lリジル]-1 H-Lラゾール-4-Lル $\}$  -1-Lロパノール(400 mg)、(6-Lドロキシ-2-Lトキシフェニル)酢酸メチル(260 mg)、トリブチルホスフィン(540 mg)およびテトラヒドロフラン(30 ml)の混合物に1,1'-

アゾジカルボニルジピペリジン(670mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物にイソプロピルエーテル(20m1)を加え、不溶物をろ過により取り除いた。ろ液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5m1)、テトラヒドロフラン(5m1)およびメタノール(5m1)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、 $[6-(3-\{3-\text{エートキシー1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾール-4-イル)プロポキシ)-2-メトキシフェニル]酢酸(490mg、収率80%)を得た。酢酸エチルーへキサンから再結晶した。融点150~151℃。$ 

# 実施例178

 $\{3-4ソプロピル-1-[4-(トリフルオロメチル) フェニル]-1 Hーピラゾールー4ーイル \} メタノール (400 mg)、 (3-ヒドロキシフェニル) 酢酸メチル (350 mg)、トリブチルホスフィン (570 mg) およびテトラヒドロフラン (30 m1) の混合物に 1, 1'-アゾジカルボニルジピペリジン (720 mg) を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物にイソプロピルエーテル (20 m1)を加え、不溶物をろ過により取り除いた。ろ液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン (1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液 (5 m1)、テトラヒドロフラン (5 m1) およびメタノール (5 m1) の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸 (5 m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥 (Mg SO4)後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、[3-(3-イソプロピルー1-[4-(トリフルオロメチル)フェニル]ー1 Hーピラゾールー4ーイル } メトキシ)フェニル]酢酸 (360 mg、収率61%)を得た。酢酸エチルーへキサンから再結晶した。融点92~93℃。$ 

[0255]

#### 実施例179

3-{3-イソプロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル ] -1 H - ピラゾール-4 - イル $\}$  -1 - プロパノール (380 mg)、 (2 -ヒドロキシフェニル) 酢酸メチル (210mg)、トリブチルホスフィン (51 0mg) およびテトラヒドロフラン (30m1) の混合物に1,1'ーアゾジカ ルボニルジピペリジン(650mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応 溶液を濃縮した後、残留物にイソプロピルエーテル (20m1) を加え、不溶物 をろ過により取り除いた。ろ液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマ トグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から無色 油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5m1)、テ トラヒドロフラン (5 m 1) およびメタノール (5 m 1) の混合物を室温で 5 時 間かき混ぜた後、1規定塩酸(5m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エ チル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。得られた無色 結晶をろ取し、[2-(3-{3-イソプロピル-1-[5-(トリフルオロメチ ル) -2-ピリジル]-1H-ピラゾール-4-イル} プロポキシ) フェニル] 酢 酸(440mg,収率81%)を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。 融点132~133℃。

### 実施例180

4-{3-イソプロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル] -1H-ピラゾール-4-イル}-1-ブタノール(430mg)、(2-ヒドロキシ-3-メトキシフェニル)酢酸メチル(260mg)、トリブチルホスフィン(550mg)およびテトラヒドロフラン(30m1)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(690mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物にイソプロピルエーテル(20m1)を加え、不溶物をろ過により取り除いた。ろ液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5m1)、テトラヒドロフラン(5m1)およびメタノール(5m1)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5m1)を加え、酢酸エチルで抽出し

た。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、 $[2-(4-\{3-4)\%)$ では、濃縮した。得いオロメチル)-2-ピリジル]-1 H-ピラゾール-4-4ル)ブトキシ)-3-3トキシフェニル]酢酸(550mg,収率85%)を得た。酢酸エチルーへキサンから再結晶した。融点 14415℃。

### 実施例181

3-{3-イソプロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル] -1 H -ピラゾール-4 -イル $\}$  -1 -プロパノール(4 0 0 mg)、(2 -ヒ ドロキシー3-メトキシフェニル) 酢酸メチル(260mg)、トリブチルホス フィン (550mg) およびテトラヒドロフラン (30m1) の混合物に1, 1 1 ーアゾジカルボニルジピペリジン(690mg)を室温で加えた後、終夜かき 混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物にイソプロピルエーテル (20ml)を 加え、不溶物をろ過により取り除いた。ろ液を濃縮した後、残留物をシリカゲル カラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4, 容積比)溶 出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液( 5 m 1)、テトラヒドロフラン (5 m 1) およびメタノール (5 m 1) の混合物 を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5m1)を加え、酢酸エチルで抽出 した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。 得られた無色結晶をろ取し、[2-(3-{3-イソプロピル-1-[5-(トリ フルオロメチル) -2-ピリジル]-1H-ピラゾール-4-イル} プロポキシ ) -3-メトキシフェニル] 酢酸 (460mg, 収率75%) を得た。酢酸エチ ルーヘキサンから再結晶した。融点142~143℃。

[0256]

#### 実施例182

 $3-\{3-\text{L}+\text{L}+\text{L}-1-[4-(\text{L}+\text{L}-1)]-1\text{H}-\text{L}-1\}$  ラゾール-4-L-1 -1-L-1 -1

た後、残留物にイソプロピルエーテル(20m1)を加え、不溶物をろ過により取り除いた。ろ液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5m1)、テトラヒドロフラン(5m1)およびメタノール(5m1)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、[2-(3-{3-エトキシー1-[4-(トリフルオロメチル)フェニル]ー1 Hーピラゾールー4 ーイル プロポキシ)フェニル]酢酸(430mg、収率76%)を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点114~115℃

## 実施例183

3-{3-イソプロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル] -1 H - ピラゾール-4 - イル $\}$  -1 - プロパノール(4 0 0 m g)、(3 - ヒ ドロキシー4ーメトキシフェニル)酢酸メチル(260mg)、トリブチルホス フィン (550mg) およびテトラヒドロフラン (30m1) の混合物に1,1 **' ーアゾジカルボニルジピペリジン(690mg)を室温で加えた後、終夜かき** 湿ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物にイソプロピルエーテル(20m1)を 加え、不溶物をろ過により取り除いた。ろ液を濃縮した後、残留物をシリカゲル カラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶 出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液( 5 m 1)、テトラヒドロフラン(5 m 1)およびメタノール(5 m 1)の混合物 を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5m1)を加え、酢酸エチルで抽出 した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。 得られた無色結晶をろ取し、[3-(3-{3-4ソプロピルー1-[5-(トリ フルオロメチル) -2-ピリジル]-1H-ピラゾール-4-イル} プロポキシ )-4-メトキシフェニル] 酢酸(590mg,収率97%)を得た。酢酸エチ ルーヘキサンから再結晶した。融点122~123℃。

#### 実施例184

[0257]

#### 実施例185

3-{3-イソプロピル-1-[4-(トリフルオロメチル)フェニル]-1H-ピラゾール-4-イル}-1-プロパノール(500mg)、(2-ヒドロキシー3-メトキシフェニル)酢酸メチル(330mg)、トリブチルホスフィン(650mg)およびテトラヒドロフラン(30m1)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(810mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物にイソプロピルエーテル(20m1)を加え、不溶物をろ過により取り除いた。ろ液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5m1)、テトラヒドロフラン(5m1)およびメタノール(5m1)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。

酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、 $[2-(3-\{3-4))$  プロピルー1-[4-(トリフルオロメチル)フェニル]-1 Hーピラゾールー4-4 ル プロポキシ)-3-3 トキシフェニル] 酢酸(730 mg,収率96%)を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点 $114\sim115$  ℃。

# 実施例186

 $H-ピラゾールー4-イル } -1-プロパノール (380 mg)、 (2-フルオ$ ロー3-ヒドロキシフェニル) 酢酸メチル (240mg)、トリブチルホスフィ ン(490mg) およびテトラヒドロフラン(30m1) の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(620mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜ た。反応溶液を濃縮した後、残留物にイソプロピルエーテル(20m1)を加え 、不溶物をろ過により取り除いた。ろ液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラ ムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部 から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5m 1)、テトラヒドロフラン(5m1)およびメタノール(5m1)の混合物を室 温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5m1)を加え、酢酸エチルで抽出した 。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgS〇 $_4$ )後、濃縮した。得ら れた無色結晶をろ取し、[3-(3-(3-x)+2)-1-[5-(x)-x]メチル) -2-ピリジル]-1H-ピラゾール-4-イル} プロポキシ)-2-フルオロフェニル]酢酸(430mg,収率76%)を得た。酢酸エチルーヘキ サンから再結晶した。融点120~121℃。

# 実施例187

(3-シクロヘキシル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾール-4-イル) メタノール(380mg)、(3-ヒドロキシフェニル) 酢酸メチル(200mg)、トリブチルホスフィン(490mg) およびテトラヒドロフラン(30ml)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(610mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物にイソプロピルエーテル(20ml)を加え、不溶物をろ過により

取り除いた。ろ液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1 規定水酸化ナトリウム水溶液( $5\,\mathrm{m}\,1$ )、テトラヒドロフラン( $5\,\mathrm{m}\,1$ )およびメタノール( $5\,\mathrm{m}\,1$ )の混合物を室温で  $5\,\mathrm{m}\,1$ 間かき混ぜた後、1 規定塩酸( $5\,\mathrm{m}\,1$ )を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $M\,\mathrm{g}\,\mathrm{S}\,\mathrm{O}_4$ )後、濃縮した。得られた無色結晶を $5\,\mathrm{m}\,1$ 0、[3-(3-2)0 -21 -21 -22 -22 -23 -23 -24 -25 -26 -27 -27 -27 -27 -27 -28 -29

[0258]

#### 実施例188

{3-シクロヘキシル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-ェニル) 酢酸メチル (230mg)、トリブチルホスフィン (530mg) およ びテトラヒドロフラン(30m1)の混合物に1,1'ーアゾジカルボニルジピ ペリジン(670mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮し た後、残留物にイソプロピルエーテル(20m1)を加え、不溶物をろ過により 取り除いた。ろ液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー に付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た 。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5m1)、テトラヒドロフ ラン (5 m 1) およびメタノール (5 m 1) の混合物を室温で 5 時間かき混ぜた 後、1規定塩酸(5m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽 和食塩水で洗浄、乾燥 (MgSO<sub>4</sub>) 後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し 、[2-({3-シクロヘキシル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリ ジル]-1H-ピラゾール-4-イル}メトキシ)フェニル]酢酸(310mg, 収率51%)を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点131~13 2°C.

### 実施例189

3-{3-シクロヘキシル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジ  $[\mu]$  - 1 H - ピラゾール - 4 - イル  $\{\mu\}$  - 1 - プロパノール (400 mg)、3 - (400 mg) (400 mg 3-ヒドロキシー1-フェニルー1H-ピラゾールー5-イル)プロピオン酸エ チル (300mg)、トリブチルホスフィン (470mg) およびテトラヒドロ フラン(30ml)の混合物に1,1'ーアゾジカルボニルジピペリジン(59 0 mg) を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物に イソプロピルエーテル(20m1)を加え、不溶物をろ過により取り除いた。ろ 液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エ チルーヘキサン (1:4, 容積比) 溶出部から無色油状物を得た。得られた油状 物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5ml)、テトラヒドロフラン(5ml) およびエタノール (5 m 1) の混合物を室温で 5 時間かき混ぜた後、 1 規定塩酸 (5 m 1) を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄 、乾燥  $(MgSO_4)$  後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、3-[3-(3- {3-シクロヘキシルー1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-**1H-ピラゾール-4-イル}プロポキシ)-1-フェニル-1H-ピラゾール** -5-イル]プロピオン酸(190mg,収率30%)を得た。酢酸エチルーへ キサンから再結晶した。融点182~183℃。

#### 実施例190

(3-シクロヘキシル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾール-4-イル}メタノール(400mg)、(3-ヒドロキシー4-メトキシフェニル)酢酸メチル(250mg)、トリブチルホスフィン(530mg)およびテトラヒドロフラン(30m1)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(660mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物にイソプロピルエーテル(20m1)を加え、不溶物をろ過により取り除いた。ろ液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5m1)、テトラヒドロフラン(5m1)およびメタノール(5m1)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸

エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、 $[3-(\{3-シクロヘキシル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾール-4-イル〉メトキシー4-メトキシ)フェニル] 酢酸(<math>240mg$ ,収率40%)を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点  $145\sim146\%$ 。

[0259]

### 実施例191

{3-シクロヘキシル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]- $1 \, \text{H} - \, \text{ピラゾール} - 4 \, - \, 4 \, \text{N} \}$  メタノール( $4 \, 0 \, 0 \, \text{mg}$ )、[ $3 \, - \, (3 \, - \, \text{E} \, \text{FD})$ キシフェニル)プロピオン]酸メチル(230mg)、トリブチルホスフィン( 520mg) およびテトラヒドロフラン (30m1) の混合物に1, 1'ーアゾ ジカルボニルジピペリジン(660mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。 反応溶液を濃縮した後、残留物にイソプロピルエーテル(20m1)を加え、不 溶物をろ過により取り除いた。ろ液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムク ロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から 無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5m1)・ 、テトラヒドロフラン(5m1)およびメタノール(5m1)の混合物を室温で 5時間かき混ぜた後、1規定塩酸 (5m1) を加え、酢酸エチルで抽出した。酢 酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。得られた 無色結晶をろ取し、3-(3-{3-シクロヘキシル-1-[5-(トリフルオ ロメチル) -2-ピリジル]-1H-ピラゾール-4-イル}メトキシフェニル ) プロピオン酸 (300mg, 収率52%) を得た。酢酸エチルーヘキサンから 再結晶した。融点94~95℃。

# 実施例192

 $\{3-シクロへキシル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾールー4ーイル\} メタノール(<math>400mg$ )、3-(3-ヒドロキシ-1-メチル-1H-ピラゾールー5-イル)プロピオン酸エチル(<math>250mg)、トリブチルホスフィン(510mg)およびテトラヒドロフラン(30mg)の混合物に1, 1'-アゾジカルボニルジピペリジン(640mg)を室温

で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物にイソプロピルエーテル(20ml)を加え、不溶物を3過により取り除いた。3液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:2,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5ml)、テトラヒドロフラン(5ml)およびエタノール(5ml)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5ml)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた無色結晶を3取し、3-(3-{3-シクロヘキシル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾールー4-イル}メトキシー1-メチル-1H-ピラゾールー5-イル)}プロピオン酸(380mg、収率65%)を得た。酢酸エチルーへキサンから再結晶した。融点162~163℃。

### 実施例193

{3-シクロヘキシル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1 H-ピラゾール-4-イル) メタノール (400mg)、3-(3-ヒドロキ シー1-メチルー1H-ピラゾールー4-イル)プロピオン酸エチル(250m g)、トリブチルホスフィン(510mg)およびテトラヒドロフラン(30m 1) の混合物に1, 1'ーアゾジカルボニルジピペリジン(640mg)を室温 で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物にイソプロピルエ ーテル(20m1)を加え、不溶物をろ過により取り除いた。ろ液を濃縮した後 、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン (1:2, 容積比) 溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸 化ナトリウム水溶液(5m1)、テトラヒドロフラン(5m1)およびエタノー ル (5 m 1) の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5 m 1) を加 え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgS  $O_{a}$ ) 後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、 $3-(3-\{3-\})$ ロヘキ シルー1-[(5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾール -4-イル} メトキシー1-メチルー1H-ピラゾールー4ーイル) プロピオン 酸(410mg,収率70%)を得た。酢酸エチル-ヘキサンから再結晶した。

融点143~144℃。

[0260]

# 実施例194

5- (トリフルオロメチル) 1H5- (トリフルオロメチル) 1H

 $3-\{3-(1-メチルエチル)-1-[5-(トリフルオロメチル)-1,$ 3,4-チアジアゾール-2-イル]-1H-ピラゾール-4-イル}-1-プ ロパノール(400mg)、(2-ヒドロキシー3-メトキシフェニル)酢酸メ チル (270mg)、トリブチルホスフィン (510mg) およびテトラヒドロ フラン (30m1) の混合物に1,1'ーアゾジカルボニルジピペリジン(63 0 mg) を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物を シリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:2, 容積比) 溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウ ム水溶液 (2 m 1)、テトラヒドロフラン (4 m 1) およびメタノール (4 m 1 ) の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(2m1)を加え、酢酸エ チルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO<sub>4</sub>)後、 濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、[3-メトキシー2-(3-{3-(1 ーメチルエチル) -1- [5-(トリフルオロメチル) -1, 3, 4-チアジア ゾールー2ーイル] -1H-ピラゾール-4-イル) プロポキシ) フェニル] 酢 酸(130mg,収率22%)を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。 融点144~145。

#### 実施例195

(3-シクロヘキシル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾール-4-イル) メタノール(400mg)、4-(3-ヒドロキシフェニル) ブタン酸エチル(260mg)、トリブチルホスフィン(510mg) およびテトラヒドロフラン(30m1)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(640mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物にイソプロピルエーテル(20m1)を加え、不溶物をろ過により取り除いた。ろ液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状

# 実施例196

 $H-ピラゾールー4-イル } -1-プロパノール (400mg)、 (2-ヒドロ$ キシー3ーメトキシフェニル) 酢酸メチル(240mg)、トリブチルホスフィ ン(470mg)およびテトラヒドロフラン(30m1)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン (590mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜ た。反応溶液を濃縮した後、残留物にイソプロピルエーテル(20m1)を加え 、不溶物をろ過により取り除いた。ろ液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラ ムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部 から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液 (5 m 1)、テトラヒドロフラン(5m1)およびメタノール(5m1)の混合物を室 温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5m1)を加え、酢酸エチルで抽出した 。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgS〇 $_4$ )後、濃縮した。得ら れた無色結晶をろ取し、[3-メトキシ-2-(3-{3-フェニル-1-[5 - (トリフルオロメチル) -2-ピリジル] -1 H - ピラゾールー4 - イル} プ ロポキシ)フェニル酢酸(290mg,収率50%)を得た。酢酸エチルーへキ サンから再結晶した。融点134~135℃。

[0261]

#### 実施例197

 $3-\{3-ブチル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1$  H  $-ピラゾール-4-イル\}-1-プロパノール(400mg)、(2-ヒドロキ$ 

#### 実施例198

3-(3-7f)-1-[5-(h)]フルオロメチル)-2-llリジル]-1H-ll -ll -l

,収率 75%)を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点  $106\sim1$ 07 $\mathbb{C}$ 。

#### 実施例199

 $3 - \{3 - ブチルー1 - [5 - (トリフルオロメチル) - 2 - ピリジル] - 1 H$ -ピラゾールー4 -イル $\}$  -1 -プロパノール(3 5 0 m g)、(3 -ヒドロキ シー1ーメチルー1Hーピラゾールー4ーイル)酢酸メチル(190mg)、ト リブチルホスフィン(450mg)およびテトラヒドロフラン(30m1)の混 合物に1,1'ーアゾジカルボニルジピペリジン(570mg)を室温で加えた 後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物にイソプロピルエーテル( 20m1)を加え、不溶物をろ過により取り除いた。ろ液を濃縮した後、残留物 をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:1 , 容積比) 溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリ ウム水溶液 (5 m 1)、テトラヒドロフラン (5 m 1) およびメタノール (5 m 1) の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5m1)を加え、酢酸 エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後 、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、[3-(3-(3-ブチルー1-[5-(トリフルオロメチル) -2-ピリジル]-1H-ピラゾール-4-イル} プロ ポキシ) -1-メチル-1H-ピラゾール-4-イル]酢酸(420mg,収率 84%)を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点125~126℃

[0262]

#### 実施例200

3-{3-イソプロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル] -1H-ピラゾール-4-イル}-1-プロパノール(500mg)、(4-エトキシー3-ヒドロキシフェニル)酢酸メチル(340mg)、トリブチルホスフィン(650mg)およびテトラヒドロフラン(30m1)の混合物に1,1 -アゾジカルボニルジピペリジン(810mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物にイソプロピルエーテル(20m1)を加え、不溶物をろ過により取り除いた。ろ液を濃縮した後、残留物をシリカゲル

カラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5m1)、テトラヒドロフラン(5m1)およびメタノール(5m1)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。得られた無色結晶を5mし、[4-xトキシ $-3-(3-\{3-4)$ プロピルー1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1 H-ピラゾール-4-イル]プロポキシ)フェニル] 酢酸(5 80 mg、収率7 4 %)を得た。酢酸エチルーへキサンから再結晶した。融点1 1 6  $\sim$  1 1 7  $\sim$   $\sim$ 

# 実施例201

3-{3-シクロヘキシル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジュ [n] - 1 H - ピラゾールー4 - イル $\}$  - 1 - プロパノール(4 0 0 m g)、(4 -エトキシー3-ヒドロキシフェニル)酢酸メチル(250mg)、トリブチルホ スフィン (460mg) およびテトラヒドロフラン (30ml) の混合物に1, 1'ーアゾジカルボニルジピペリジン(580mg)を室温で加えた後、終夜か き混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物にイソプロピルエーテル(20m1) を加え、不溶物をろ過により取り除いた。ろ液を濃縮した後、残留物をシリカゲ ルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比) 溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液 (5 m 1)、テトラヒドロフラン (5 m 1) およびメタノール (5 m 1) の混合 物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5m1)を加え、酢酸エチルで抽 出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO<sub>4</sub>)後、濃縮した 。得られた無色結晶をろ取し、[3-(3-(3-シクロヘキシル-1-[5-(トリフルオロメチル) -2-ピリジル] -1H-ピラゾールー4ーイル) プロ ポキシ) -4-エトキシフェニル] 酢酸 (510mg, 収率85%) を得た。酢 酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点134~135℃。

#### 実施例202

 $3-\{3-ブチル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1$   $H-ピラゾール-4-イル\}-1-プロパノール(<math>400mg$ )、(4-エトキ

シー3ーヒドロキシフェニル)酢酸メチル(260mg)、トリブチルホスフィン(510mg)およびテトラヒドロフラン(30m1)の混合物に1,1'ーアゾジカルボニルジピベリジン(630mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物にイソプロピルエーテル(20m1)を加え、不溶物をろ過により取り除いた。ろ液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5m1)、テトラヒドロフラン(5m1)およびメタノール(5m1)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、[3-(3-(3-ブチルー1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]ー1Hーピラゾールー4ーイル)プロポキシ)ー4ーエトキシフェニル]酢酸(510mg、収率83%)を得た。酢酸エチルーへキサンから再結晶した。融点105~106℃。

[0263]

### 実施例203

3-{3-イソプロピルー1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾールー4ーイル}-1-プロパノール(400mg)、(5-ヒドロキシー3-メトキシフェニル)酢酸メチル(260mg)、トリブチルホスフィン(550mg)およびテトラヒドロフラン(30m1)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(690mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物にイソプロピルエーテル(20m1)を加え、不溶物をろ過により取り除いた。ろ液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5m1)、テトラヒドロフラン(5m1)およびメタノール(5m1)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、[3-(3-イソプロピル-1-[5-(

トリフルオロメチル) -2 ーピリジル] -1 Hーピラゾールー4 ーイル  $\}$  プロポ キシ) -5 ーメトキシフェニル ] 酢酸(5 3 0 m g,収率 8 7 %)を得た。酢酸 エチルーヘキサンから再結晶した。融点1 0 0 0 0 0 0 0 0 0

# 実施例204

3- {3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]- $1 \, \text{H} - \, \text{ピラゾール} - 4 \, - \, \text{イル} \} \, - \, 1 \, - \, \text{プロパノール} \, (4 \, 0 \, 0 \, \text{mg}) \, , \, \, (4 \, - \, \text{エト})$ キシー3-ヒドロキシフェニル)酢酸メチル(270mg)、トリブチルホスフ ィン(550mg)およびテトラヒドロフラン(30m1)の混合物に1,1' -アソジカルボニルジピペリジン (690mg) を室温で加えた後、終夜かき混 ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物にイソプロピルエーテル(20m1)を加 え、不溶物をろ過により取り除いた。ろ液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカ ラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出 部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5 m1)、テトラヒドロフラン(5m1)およびメタノール(5m1)の混合物を 室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5m1)を加え、酢酸エチルで抽出し た。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。得 られた無色結晶をろ取し、 [4-エトキシ-3-(3-【3-プロピル-1-[ 5- (トリフルオロメチル) -2-ピリジル] -1H-ピラゾール-4-イル} プロポキシ)フェニル]酢酸(540mg,収率86%)を得た。酢酸エチルー ヘキサンから再結晶した。融点124~125℃。

#### 実施例205

3-{3-イソプロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾールー4-イル}-1-プロパノール(400mg)、(2-ヒドロキシー4-メトキシフェニル)酢酸メチル(260mg)、トリブチルホスフィン(550mg)およびテトラヒドロフラン(30m1)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(690mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物にイソプロピルエーテル(20m1)を加え、不溶物をろ過により取り除いた。ろ液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:4,容積比)

[0264]

# 実施例206

3-{3-イソプロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル ] -1 H - ピラゾール-4 - イル $\}$  -1 - プロパノール(4 0 0 mg)、(2 -ヒドロキシ-5-メトキシフェニル) 酢酸メチル (270mg)、トリブチルホ スフィン (550mg) およびテトラヒドロフラン (30m1) の混合物に1, 1'ーアゾジカルボニルジピペリジン(690mg)を室温で加えた後、終夜か き混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物にイソプロピルエーテル (20m1) を加え、不溶物をろ過により取り除いた。ろ液を濃縮した後、残留物をシリカゲ ルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比) 溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液 (5m1)、テトラヒドロフラン (5m1) およびメタノール (5m1) の混合 物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5m1)を加え、酢酸エチルで抽 出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO<sub>4</sub>)後、濃縮した 。得られた無色結晶をろ取し、[2-(3-3-4)]プロピルー[5-(3-4)]トリフルオロメチル) -2-ピリジル] -1H-ピラゾール-4-イル} プロポ キシ) -5-メトキシフェニル] 酢酸(460mg, 収率75%)を得た。酢酸 エチルーヘキサンから再結晶した。融点143~144℃。

# 実施例207

3-(3-4)プロピルー1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1 H-ピラゾールー4-4 H-2 H-2 H-2 H-2 H-4 H-4

フルオロー2ーヒドロキシフェニル)酢酸メチル(240mg)、トリブチルホスフィン(550mg)およびテトラヒドロフラン(30m1)の混合物に1,1'ーアゾジカルボニルジピペリジン(690mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物にイソプロピルエーテル(20m1)を加え、不溶物をろ過により取り除いた。ろ液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5m1)、テトラヒドロフラン(5m1)およびメタノール(5m1)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、[3ーフルオロー2ー(3ー{3ーイソプロピルー1ー[5ー(トリフルオロメチル)ー2ーピリジル]ー1Hーピラゾールー4ーイル)プロポキシ)フェニル]酢酸(560mg、収率94%)を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点140~141℃。

# 実施例208

3 - {3 - イソプロピルー1 - [5 - (トリフルオロメチル) - 2 - ピリジル ] - 1 H - ピラゾールー4 - イル) - 1 - プロパノール (400 mg)、(6 - ヒドロキシー2 - メトキシフェニル) 酢酸メチル (260 mg)、トリブチルホスフィン (550 mg) およびテトラヒドロフラン (30 m1)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン (690 mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物にイソプロピルエーテル (20 m1)を加え、不溶物をろ過により取り除いた。ろ液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン (1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液 (5 m1)、テトラヒドロフラン (5 m1)およびメタノール (5 m1)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸 (5 m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥 (MgSO4)後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、[2 - (3 - {3 - イソプロピルー1 - [5 - (トリフルオロメチル) - 2 - ピリジル] - 1 H - ピラゾールー4 - イル)プロポ

キシ)-6-メトキシフェニル] 酢酸(460mg, 収率75%)を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点 $183\sim184$ ℃。

[0265]

### 実施例209

3-{3-イソプロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル 1 - 1 H - ピラゾールー4 ーイル} - 1 ープロパノール(400mg)、5ーヒ ドロキシー2ーメトキシフェニル酢酸メチル(260mg)、トリブチルホスフ ィン (550mg) およびテトラヒドロフラン (30m1) の混合物に1, 1' ーアゾジカルボニルジピペリジン (690mg) を室温で加えた後、終夜かき混 ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物にイソプロピルエーテル (20m1)を加 え、不溶物をろ過により取り除いた。ろ液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカ ラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4, 容積比)溶出 部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5 m1)、テトラヒドロフラン(5 m1)およびメタノール(5 m1)の混合物を 室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5m1)を加え、酢酸エチルで抽出し た。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO<sub>4</sub>)後、濃縮した。得 られた無色結晶をろ取し、 [5-(3-{3-イソプロピルー1-[5-(トリ フルオロメチル) -2-ピリジル] -1 H-ピラゾール-4-イル) プロポキシ ) } - 2 - メトキシフェニル] 酢酸(510mg,収率84%)を得た。酢酸エ チルーヘキサンから再結晶した。融点127~128℃。

# 実施例210

3-{3-シクロヘキシル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾール-4-イル}-1-プロパノール(400mg)、(3-フルオロ-2-ヒドロキシフェニル)酢酸メチル(220mg)、トリブチルホスフィン(460mg)およびテトラヒドロフラン(30m1)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(580mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物にイソプロピルエーテル(20m1)を加え、不溶物をろ過により取り除いた。ろ液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比

)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5 m 1)、テトラヒドロフラン(5 m 1)およびメタノール(5 m 1)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5 m 1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(M g S O 4)後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、  $[2-(3-\{3-\text{シ}/2) - \text{U}/2) - \text{U}/2 - \text{U}/2}] - 1 H - \text{U}/2 - \text{U}/2$ 

# 実施例211

3-{3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]- $1 \, \text{H} - \, \text{ピラゾール} - 4 \, - \, \text{イル} \} - 1 \, - \, \text{プロパノール} \, (400 \, \text{mg}) \, , \, \, (3 \, - \, \text{フル})$ オロー2-ヒドロキシフェニル)酢酸メチル(240mg)、トリブチルホスフ ィン (550mg) およびテトラヒドロフラン (30ml) の混合物に1, 1' ーアゾジカルボニルジピペリジン(690mg)を室温で加えた後、終夜かき混 ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物にイソプロピルエーテル(20m1)を加 え、不溶物をろ過により取り除いた。ろ液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカ ラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4、容積比)溶出 部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5 m1)、テトラヒドロフラン(5m1)およびメタノール(5m1)の混合物を 室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5m1)を加え、酢酸エチルで抽出し た。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO<sub>4</sub>)後、濃縮した。得 られた無色結晶をろ取し、 [3-フルオロー2-(3-(3-プロピルー1-[ 5-(トリフルオロメチル)·-2-ピリジル]-1H-ピラゾール-4-イル} プロポキシ)フェニル]酢酸(510mg、収率86%)を得た。酢酸エチルー ヘキサンから再結晶した。融点105~106℃。

[0266]

#### 実施例212

、(2-Lドロキシー3-Jトキシフェニル)酢酸メチル(240mg)、トリプチルホスフィン(480mg)およびテトラヒドロフラン(30ml)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(600mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物にイソプロピルエーテル(20ml)を加え、不溶物をろ過により取り除いた。ろ液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5ml)、テトラヒドロフラン(5ml)およびメタノール(5ml)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5ml)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $1\text{MgSO}_4$ )後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、 $1\text{Mg}_4$ 1、乾燥( $1\text{MgSO}_4$ 1)を加え、酢酸エチルプロピル) $1\text{Mg}_4$ 1、 $1\text{Mg}_4$ 2、 $1\text{Mg}_4$ 3、 $1\text{Mg}_4$ 4、 $1\text{Mg}_4$ 4、 $1\text{Mg}_4$ 5、 $1\text{Mg}_4$ 6、 $1\text{Mg}_4$ 6  $1\text{Mg}_4$ 6 1

3-{3-(1-エチルプロピル)-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾールー4-イル}-1-プロパノール(400mg)、(2-ヒドロキシー3-メチルフェニル)酢酸メチル(220mg)、トリブチルホスフィン(480mg)およびテトラヒドロフラン(30ml)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(600mg)を室温で加えた後、50℃で終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物にイソプロピルエーテル(20ml)を加え、不溶物をろ過により取り除いた。ろ液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5ml)、テトラヒドロフラン(5ml)およびメタノール(5ml)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5ml)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、[2-(3-{3-(1-エチルプロピル)-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラ

ゾールー4ーイル $\}$  プロポキシ)ー3ーメチルフェニル] 酢酸(4 3 0 m g , 収率 7 5 %)を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点 1 2 5  $\sim$  1 2 6  $\sim$  0

### 実施例214

、(3-フルオロ-2-ヒドロキシフェニル)酢酸メチル(220mg)、トリ ブチルホスフィン (480mg) およびテトラヒドロフラン (30m1) の混合 物に1,1'ーアゾジカルボニルジピペリジン(600mg)を室温で加えた後 、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物にイソプロピルエーテル(2 0m1)を加え、不溶物をろ過により取り除いた。ろ液を濃縮した後、残留物を シリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4, 容積比) 溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウ ム水溶液 (5 m 1)、テトラヒドロフラン (5 m 1) およびメタノール (5 m 1 ) の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5m1)を加え、酢酸エ チルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO<sub>A</sub>)後、 濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、 [2-(3-(3-(1-エチルプロピ ル)-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾール -4-イル}プロポキシ)-3-フルオロフェニル]酢酸(390mg,収率6 0%)を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点102~103℃。

[0267]

#### 実施例215

3-{3-(1-エチルプロピル)-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾール-4-イル}-1-プロパノール(400mg)、(2-ヒドロキシフェニル)酢酸メチル(200mg)、トリブチルホスフィン(480mg)およびテトラヒドロフラン(30m1)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(600mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物にイソプロピルエーテル(20m1)を加え、不溶物をろ過により取り除いた。ろ液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラ

#### 実施例216

 $3-\{3-(1-メチルプロピル)-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-$ ピリジル] -1 H - ピラゾール-4 - イル $\}$  -1 - プロパノール(4 0 0 m g) 、 (2-ヒドロキシー3-メトキシフェニル) 酢酸メチル (250mg)、トリ ブチルホスフィン (500mg) およびテトラヒドロフラン (30m1) の混合 物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(630mg)を室温で加えた後 、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物にイソプロピルエーテル(2 0m1)を加え、不溶物をろ過により取り除いた。ろ液を濃縮した後、残留物を シリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:4, 容積比) 溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウ ム水溶液 (5 m 1)、テトラヒドロフラン (5 m 1) およびメタノール (5 m 1 ) の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5m1)を加え、酢酸エ チルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、 濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、 [3-メトキシー2-(3-{3-(1 -メチルプロピル) - 1 - [5 - (トリフルオロメチル) - 2 - ピリジル<math>] - 1H-ピラゾール-4-イル} プロポキシ)フェニル]酢酸(510mg,収率8 5%)を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点117~118℃。 実施例217

 g)、(2-ヒドロキシー3-メトキシフェニル)酢酸メチル(300mg)、トリブチルホスフィン(600mg)およびテトラヒドロフラン(30ml)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(750mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物にイソプロピルエーテル(20ml)を加え、不溶物をろ過により取り除いた。ろ液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5ml)、テトラヒドロフラン(5ml)およびメタノール(5ml)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5ml)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、[2-(3-{1-[3-クロロー5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-3-イソプロピルー1Hーピラゾールー4-イル)プロポキシ)-3-メトキシフェニル]酢酸(610mg、収率83%)を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点96~97℃

[0268]

# 実施例218

3-[1-(5-ブロモー2ーピリジル)ー3-イソプロピルー1 Hーピラゾールー4ーイル]ー1ープロパノール(500mg)、(2ーヒドロキシー3ーメトキシフェニル)酢酸メチル(310mg)、トリブチルホスフィン(630mg)およびテトラヒドロフラン(30ml)の混合物に1,1'ーアゾジカルボニルジピペリジン(790mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物にイソプロピルエーテル(20ml)を加え、不溶物をろ過により取り除いた。ろ液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5ml)、テトラヒドロフラン(5ml)およびメタノール(5ml)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5ml)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた無色結晶

をろ取し、( $2-\{3-[1-(5-プロモ-2-ピリジル)-3-イソプロピルー1 H-ピラゾールー4ーイル] プロポキシ<math>\}-3-$ メトキシフェニル)酢酸(7.20 mg, 収率9.5%)を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点1.52  $\sim$  1.5.3  $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$ 

# 実施例219

 $3 - \{3 - (1 - \cancel{1} + \cancel{1} +$ ピリジル]-1H-ピラゾール-4-イル}-1-プロパノール(400mg) (2-ヒドロキシー3-メチルフェニル)酢酸メチル(230mg)、トリブ チルホスフィン(500mg)およびテトラヒドロフラン(30m1)の混合物 に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(630mg)を室温で加えた後、 50℃で終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物にイソプロピルエーテ ル(20m1)を加え、不溶物をろ過により取り除いた。ろ液を濃縮した後、残 留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1 : 4, 容積比) 溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、 1 規定水酸化ナ トリウム水溶液 (5 m 1)、テトラヒドロフラン (5 m 1) およびメタノール ( 5m1)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5m1)を加え、 酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥 (MgSO<sub>1</sub> )後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、[3-メチル-2-(3-{3-(1-メチルプロピル)-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾール-4-イル}プロポキシ)フェニル]酢酸(380mg,収率 66%)を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点134~135℃

#### 実施例220

3-{3-(1-メチルブチル)-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾールー4-イル}-1-プロパノール(400mg)、(2-ヒドロキシー3-メトキシフェニル)酢酸メチル(240mg)、トリブチルホスフィン(480mg)およびテトラヒドロフラン(30ml)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(600mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物にイソプロピルエーテル(20

[0269]

## 実施例221

 $3-\{3-(1-エチルプロピル)-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-$ ピリジル] -1 H - ピラゾール-4 - イル $\}$  -1 - プロパノール (4 0 0 m g) (3-エトキシー2-ヒドロキシフェニル) 酢酸メチル (250mg)、トリ ブチルホスフィン (480mg) およびテトラヒドロフラン (30m1) の混合 物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(600mg)を室温で加えた後 、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物にイソプロピルエーテル (2) 0m1)を加え、不溶物をろ過により取り除いた。ろ液を濃縮した後、残留物を シリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4, 容積比) 溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1 規定水酸化ナトリウ ム水溶液 (5 m 1)、テトラヒドロフラン (5 m 1) およびメタノール (5 m 1 ) の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5m1)を加え、酢酸エ チルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、 濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、[3-エトキシー2-(3-{3-(1 -エチルプロピル)-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1 H-ピラゾール-4-イル}プロポキシ)フェニル]酢酸(540mg,収率8 9%)を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点83~84℃。

 $3 - \{3 - (1 - \lambda + \mu) - 1 - [5 - (h) - \mu + \mu) - 2 - \mu$ リジル] -1 H - ピラゾール-4 - イル $\}$  -1 - プロパノール (400 mg)、 (2-ヒドロキシー3-メチルフェニル) 酢酸メチル (210mg)、トリブチ ルホスフィン(480mg)およびテトラヒドロフラン(30m1)の混合物に 1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(600mg)を室温で加えた後、5 0℃で終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物にイソプロピルエーテル (20m1)を加え、不溶物をろ過により取り除いた。ろ液を濃縮した後、残留 物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1: 4, 容積比) 溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナト リウム水溶液(5m1)、テトラヒドロフラン(5m1)およびメタノール(5 m1) の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5m1)を加え、酢 酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO<sub>4</sub>) 後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、[3-メチルー2-(3-(3-( 1-メチルブチル)-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1 H-ピラゾール-4-イル}プロポキシ)フェニル]酢酸(360mg,収率6 3%)を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点147~148℃。 実施例223

3-[1-(5-クロロー2-ピリジル)-3-(1-エチルプロピル)-1Hーピラゾールー4-イル]-1-プロパノール(670mg)、(2-ヒドロキシー3-メトキシフェニル)酢酸メチル(430mg)、トリブチルホスフィン(910mg)およびテトラヒドロフラン(40ml)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(1.15g)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物にイソプロピルエーテル(40ml)を加え、不溶物をろ過により取り除いた。ろ液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5ml)、テトラヒドロフラン(5ml)およびメタノール(5ml)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5ml)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた

[0270]

# 実施例224

ピラゾールー4ーイル]ー1ープロパノール(500mg)、(2ーヒドロキシ --3-メチルフェニル) 酢酸メチル(300mg)、トリブチルホスフィン(6 60mg) およびテトラヒドロフラン (30ml) の混合物に1, 1'ーアゾジ カルボニルジピペリジン(820mg)を室温で加えた後、50℃で終夜かき混 ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物にイソプロピルエーテル(20m1)を加 え、不溶物をろ過により取り除いた。ろ液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカ ラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:4, 容積比)溶出 部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5 m1)、テトラヒドロフラン(5m1)およびメタノール(5m1)の混合物を 室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5m1)を加え、酢酸エチルで抽出し た。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。得 られた無色結晶をろ取し、 (2-{3-[1-(5-クロロー2-ピリジル)-3-(1-エチルプロピル)-1H-ピラゾール-4-イル]プロポキシ}-3-メチル フェニル)酢酸(280mg、収率46%)を得た。酢酸エチルーヘキサンから 再結晶した。融点106~107℃。

### 実施例225

3-[1-(5-クロロ-2-ピリジル)-3-(1-エチルプロピル)-1H-ピラゾール-4-イル]-1-プロパノール(500mg)、(3-エトキシー2-ヒドロキシフェニル)酢酸メチル(350mg)、トリブチルホスフィン(660mg)およびテトラヒドロフラン(30m1)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(820mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物にイソプロピルエーテル(20m1)を加え、不

## 実施例226

 $^{1}$  H<sub>-NMR</sub> (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.23(3H, t, J=6.8 Hz), 1.35(6H, d, J=6.8 Hz), 2.12-2 .17(2H,

m), 2.67(2H, q, J=6.8 Hz), 2.74(2H, t, J=8.4 Hz), 3.00-3.10(1 H,m), 3.68(2H, s), 3.68(3H, s), 3.87(2H, t, J=6.4 Hz), 7.04(1 H, t, J=7.6 Hz), 7.10(1 H, dd, J=7.6, 2.0 Hz), 7.15(1 H, dd, J=7.6,2.0 Hz), 7.94-7.97(1 H, m), 8.04(1 H, d, J=8.8 Hz), 8.33(1 H, s), 8.60-8.61(1 H, m).

[0271]

### 実施例 2 2 8

 $3-\{3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル]-1$   $H-ピラゾール-4-イル\}-1-プロパノール(380mg)、(3-エチルー2-ヒドロキシフェニル)酢酸メチル(240mg)、トリブチルホスフィン(520mg)およびテトラヒドロフラン(30ml)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(650mg)を室温で加えた後、65℃で終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、イソプロピルエーテルを加え不溶物をろ去し、ろ液を濃縮後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:9,容積比)溶出部から、<math>[3-エチル-2-(3-\{3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル]-1H-ピラゾール-4-イル}プロポキシ)フェニル]酢酸メチル(490mg,収率83%)を無色油状物として得た。$ 

 $^{1}$  H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.03(3H, t, J=7.2 Hz), 1.23(3H, t, J=7.6 Hz), 1.73-1 .80(2H,

m), 2.11-2.17(2H, m), 2.64-2.73(6H,m), 3.68(2H, s), 3.68(3H, s), 3.86(2H, t, J=6.4 Hz), 7.04(1 H, t, J=7.6 Hz), 7.11(1 H, dd, J=7.6, 2.0 Hz), 7.15(1 H, dd, J=7.6, 2.0 Hz), 7.96 (1 H, dd, J=8.8, 2.0 Hz), 8.02(1 H, dd, J=8.8 Hz), 8.34(1 H, s), 8.61(1 H, m).

[0272]

## 実施例230

 $^{1} \text{ H}_{-\text{NMR}} \text{ (CDCl}_{3}) \ \delta: \ 1.35 \text{ (6H, d, J=7.2 Hz)}, \ 2.14-2.21 \text{ (2H, m)}, \ 2.72-2.76 \text{ (2H, m)}, \ 3.03-3.09 \text{ (1H, m)}, \ 3.69 \text{ (2H, s)}, \ 3.69 \text{ (3H, s)}, \ 4.32 \text{ (2H, t, J=6.0 Hz)}, \ 7.13 \text{ (1H, t, J=7.6 Hz)}, \ 7.48 \text{ (1H, dd, J=7.6, 1.6 Hz)}, \ 7.54 \text{ (1H, dd, J=8.4,2.8 Hz)}, \ 8.04 \text{ (1H, d, J=8.4 Hz)}, \ 8.33 \text{ (1H, s)}, \ 8.60-8.61 \text{ (1H, m)}.$ 

 $[3-シアノ-2-(3-\{3-4ソプロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル]-1 H-ピラゾールー4ーイル}プロポキシ)フェニル] 酢酸メチル(650mg)、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5m1)、テトラヒドロフラン(5m1)およびメタノール(5m1)の混合物を室温で4時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、<math>[3-シアノ-2-(3-\{3-4ソプロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル]-1 H-ピラゾールー4ーイル}プロポキシ)フェニル]酢酸(590mg,収率95%)を得た。ヘキサン一酢酸エチルから再結晶した。融点144~145℃$ 

## 実施例232

 $3-\{3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル]-1$   $H-ピラゾール-4-イル\}-1-プロパノール(320mg)、(3-シアノー2-ヒドロキシフェニル)酢酸メチル(200mg)、トリブチルホスフィン(440mg)およびテトラヒドロフラン(30m1)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(550mg)を室温で加えた後、65℃で終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、イソプロピルエーテルを加え不溶物をろ去し、ろ液を濃縮後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:9,容積比)溶出部から、<math>[3-シアノ-2-(3-\{3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル]-1H-ピラゾール-4-イル}プロポキシ)フェニル]酢酸メチル(360mg,収率71%)を無色油状物として得た。$ 

 $^{1}$  H<sub>-NMR</sub> (CDCl<sub>3</sub>) δ: 1.03(3H, t, J=7.6 Hz), 1.72-1.80(2H, m), 2.12-2.19(2 H, m), 2.65 (2H,t, J=8.0 Hz), 2.72 (2H,t, J=8.4 Hz), 3.69(2H, s), 3.70(3H, s), 4.31(2H, t, J=6.0 Hz), 7.13(1 H, t, J=8.0 Hz), 7.48(1 H, dd, J=8.0, 1.6 Hz), 7.53(1 H, dd, J=8.0, 1.6 Hz), 7.96 (1 H, dd, J=8.4, 2.0 Hz), 8.02(1 H, d, J=8.4 Hz), 8.34(1 H, s), 8.61-8.62(1 H, m).

[0273]

 $[3-シアノ-2-(3-\{3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル]-1H-ピラゾール-4-イル\} プロポキシ)フェニル] 酢酸メチル(330mg)、1規定水酸化ナトリウム水溶液(5m1)、テトラヒドロフラン(5m1)およびメタノール(5m1)の混合物を室温で4時間かき混ぜた後、1規定塩酸(5m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、<math>[3-シアノ-2-(3-\{3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル]-1H-ピラゾール-4-イル} プロポキシ)フェニル] 酢酸(270mg,収率86%)を得た。ヘキサン-酢酸エチルから再結晶した。融点146~147℃$ 

### 実施例234

 $^{1}$  H<sub>-NMR</sub> (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.35(6H, d, J=6.8 Hz), 2.14-2.21(2H, m), 2.76(2H, t, J=8.4 Hz), 2.60-3.10(1 H, m), 3.69(3H, s), 3.71(2H, s), 4.04(2H, t, J=6.4 Hz), 6.97(1 H, t, J=8.0 Hz), 7.22(1 H, dd, J=8.0, 1.6 Hz), 7.48(1 H, dd, J=8.0,1.6 Hz), 7.95(1 H, dd, J=8.8,2.0 Hz), 8.04(1 H, d, J=8.8 Hz), 8.34(1 H, s), 8.60-8.61(1 H, m).

 $[3-70111-2-(3-\{3-4770112)-1-[5-(1700114)]-$ 

[0274]

## 実施例236

 $3-\{3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル]-1$   $H-ピラゾール-4-イル\}-1-プロパノール(430mg)、(3-プロモー2-ヒドロキシフェニル)酢酸メチル(340mg)、トリブチルホスフィン(590mg)およびテトラヒドロフラン(40ml)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(730mg)を室温で加えた後、65℃で終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、イソプロピルエーテルを加え不溶物をろ去し、ろ液を濃縮後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:9,容積比)溶出部から、<math>[3-ブロモ-2-(3-\{3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル]-1H-ピラゾール-4-イル}プロポキシ)フェニル]酢酸メチル(570mg,収率78%)を無色油状物として得た。$ 

 $\begin{array}{l} 1 \text{ H}_{-\text{NMR}} \text{ (CDCl}_3) \ \delta: \ 1.03(3\text{H}, \ \text{t}, \ \text{J=7.6 Hz}), \ 1.72\text{--}1.80(2\text{H}, \ \text{m}), \ 2.12\text{--}2.20(2\text{H}, \ \text{m}), \ 2.66 \ (2\text{H}, \text{t}, \ \text{J=8.0 Hz}), \ 2.73 \ (2\text{H}, \text{t}, \ \text{J=8.4 Hz}), \ 3.69(3\text{H}, \ \text{s}), \ 3.70(2\text{H}, \ \text{s}), \ 4.03(2\text{H}, \ \text{t}, \ \text{J=6.4 Hz}), \ 6.97(1\text{ H}, \ \text{t}, \ \text{J=7.6 Hz}), \ 7.22(1\text{ H}, \ \text{dd}, \ \text{J=7.6}, \ 1.6\text{ Hz}), \ 7.48(1\text{ H}, \ \text{dd}, \ \text{J=7.6}, \ 1.6\text{ Hz}), \ 7.96 \ (1\text{ H}, \ \text{dd}, \ \text{J=8.8}, \ 2.0\text{ Hz}), \ 8.02(1\text{ H}, \ \text{d}, \ \text{J=8.8 Hz}), \ 8.34(1\text{ H}, \ \text{s}), \ 8.61\text{--}8.62(1\text{ H}, \ \text{m}). \end{array}$ 

## 実施例238

<sup>1</sup> H<sub>-NMR</sub> (CDCl<sub>3</sub>) δ: 1.35(6H, d, J=6.8 Hz), 2.11-2.30(2H, m), 2.74(2H, t, J=8.0 Hz), 3.04-3.10(1 H, m), 3.69(3H, s), 3.70(2H, s), 4.06(2H, t, J=6.4 Hz), 7.02(1 H, t, J=8.0 Hz), 7.17(1 H, dd, J=8.0, 1.6 Hz), 7.31(1 H, dd, J=8.0,1.6 Hz), 7.95(1 H, dd, J=8.8,2.0 Hz), 8.04(1 H, d, J=8.8 Hz), 8.33(1 H, s), 8.60-8.61(1 H, m).

[0275]

## 実施例24.0

<sup>1</sup> H-NMR (CDC1<sub>3</sub>) δ: 0.89(6H, t, J=7.2 Hz), 1.24(3H, t, J=7.6 Hz), 1.60-1.

(4H,m),2.09-2.16(2H, m), 2.50-2.72(5H, m), 3.69(2H, s), 3.69(3H, s), 3.8 7(2H, t, J=6.0 Hz), 7.04(1H, t, J=7.6 Hz), 7.11(1H, dd, J=7.6, 2.0 Hz), 7.15(1H, dd, J=7.6,2.0 Hz), 7.95(1H, dd, J=8.8,2.4 Hz), 8.04(1H, d, J=8.8,2.4 Hz), 8.33(1H, s), 8.61(1H, m).

[0276]

## 実施例242

3-[1-(5-クロロ-2-ピリジニル)-3-イソプロピル-1 Hーピラゾールー4ーイル]-1-プロパノール(70mg)、(3-エチル-2-ヒドロキシフェニル)酢酸メチル(50mg)、トリブチルホスフィン(110mg)およびテトラヒドロフラン(10ml)の混合物に1,1'ーアゾジカルボニルジピペリジン(140mg)を室温で加えた後、65℃で終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、イソプロピルエーテルを加え不溶物をろ去し、ろ液を濃縮後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:9,容積比)溶出部から、(2-{3-[1-(5-クロロ-2-ピリジニル)-3-イソプロピルー1 Hーピラゾールー4-イル]プロポキシ}-3-エチルフェニル)酢酸メチル(80mg、収率69%)を無色油状物として得た。

<sup>1</sup>H-NMR(CDC1<sub>3</sub>)δ:1.24(3H,t,J=7.6 Hz),1.34(6H,d,J=6.8 Hz),2.05-2.20(2H,m),2.56-2.80(4H,m),3.04-3.10(1 H,m),3.68(2H,s),3.68(3H,s),3.86(2H,t,J=6.4 Hz),7.04(1H,t,J=7.6 Hz),7.05-7.16(2H,m),7.71(1H,dd,J=8.8,2.8 Hz),7.90(1H,dd,J=8.8,0.8 Hz),8.24(1H,s),8.29(1H,m),6.

#### 実施例243

(2-{3-[1-(5-クロロ-2-ピリジニル)-3-イソプロピル-1H-

ピラゾールー4ーイル] プロポキシ} -3 - x -

## 実施例244

 $3-\{3-4ソプロピル-1-[6-(トリフルオロメチル)ピリダジン-3-4ル]-1H-ピラゾール-4-4ル\}-1-プロパノール(300mg)、(3-エチル-2-ヒドロキシフェニル)酢酸メチル(190mg)、トリブチルホスフィン(410mg)およびテトラヒドロフラン(30ml)の混合物に1,1ーアゾジカルボニルジピペリジン(520mg)を室温で加えた後、65℃で終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、イソプロピルエーテルを加え不溶物をろ去し、ろ液を濃縮後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:9,容積比)溶出部から、<math>[3-エチル-2-(3-4)]$  では、100mg)のでは、100mg)のでは、100mg)のでは、100mg)のでは、100mg)のでは、100mg)のでは、100mg)のでは、100mg)のででは、100mg)のでは、10

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ: 1.24(3H, t, J=7.6 Hz), 1.35(6H, d, J=6.8 Hz), 2.10-2.1 9(2H, m), 2.65-2.72(2H, m), 2.77(2H, t, J=8.0 Hz), 3.05-3.11(1H, m), 3.68 (2H, s), 3.69(3H, s), 3.89(2H, t, J=6.0 Hz), 7.05(1H, t, J=7.6 Hz), 7.11 (1H, dd, J=7.6, 1.6 Hz), 7.15(1H, dd, J=7.6,1.6 Hz), 7.84(1H, d, J=9.2 Hz), 8.30(1H, d, J=9.2 Hz), 8.55(1H, s).

[0277]

# 実施例245

[3-xチルー2 $-(3-{3-4})$ プロピルー1-[6-(トリフルオロメチル) ピリダジンー3-4ル]-1 Hーピラゾールー4-4ル]プロポキシ) フェニル

] 酢酸メチル(220mg)、1規定水酸化ナトリウム水溶液(7m1)、テトラヒドロフラン(5m1)およびメタノール(5m1)の混合物を室温で4時間かき混ぜた後、1規定塩酸(7m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、 $[3-x+u-2-(3-\{3-4)2^2u^2u-1-[6-(トリフルオロメチル)ピリダジン<math>-3-4$ ル]-1 H-ピラゾール-4-4ル}プロポキシ)フェニル] 酢酸(140mg,収率67%)を得た。ヘキサン-酢酸エチルから再結晶した。融点126~127℃。

## 実施例246

 $3-[1-(5-プロモ-2-ピリジニル)-3-イソプロピルー1 Hーピラゾールー4ーイル]-1-プロパノール(250mg)、(3-エチルー2ーヒドロキシフェニル)酢酸メチル(150mg)、トリプチルホスフィン(330mg) およびテトラヒドロフラン(20ml)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(410mg)を室温で加えた後、65℃で終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、イソプロピルエーテルを加え不溶物をろ去し、ろ液を濃縮後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:9,容積比)溶出部から、(<math>2-\{3-[1-(5-プロモ-2-ピリジニル)-3-イソプロピル-1 Hーピラゾールー4-イル]プロポキシ\}-3-エチルフェニル)酢酸メチル(210mg、収率54%)を無色油状物として得た。<math>^1$ H-NMR(CDC1 $_3$ )る:1.24(3H,t,J=7.6 Hz),1.34(6H,d,J=7.2 Hz),2.05-2.17(2H,m),2.64-2.74(4H,m),3.02-3.09(1H,m),3.68(2H,s),3.68(3H,s),3.86(2H,t,J=6.4 Hz),7.04(1H,t,J=7.6 Hz),7.10(1H,dd,J=7.6,1.6 Hz),7.15(1H,dd,J=7.6,1.6 Hz),7.84-7.85(2H,m),8.24(1H,s),8.38-8.39(1H,m)。

#### 実施例247

塩酸(2m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、( $2-\{3-[1-(5-プロモー2-ピリジニル)-3-イソプロピルー1H-ピラゾール-4-イル] プロポキシ<math>\}-3-$ エチルフェニル)酢酸(140mg,収率76%)を得た。ヘキサン-酢酸エチルから再結晶した。融点152%。

[0278]

# 実施例248

3-{1-[3-クロロ-5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル]-3-イソプロピル-1H-ピラゾール-4-イル}-1-プロパノール(250mg)、(3-エチル-2-ヒドロキシフェニル)酢酸メチル(140mg)、トリブチルホスフィン(310mg)およびテトラヒドロフラン(20m1)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(390mg)を室温で加えた後、65℃で終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、イソプロピルエーテルを加え不溶物をろ去し、ろ液を濃縮後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:9,容積比)溶出部から、[2-(3-{1-[3-クロロ-5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル]-3-イソプロピルー1H-ピラゾールー4-イル}プロポキシ)-3-エチルフェニル]酢酸メチル(180mg,収率48%)を無色油状物として得た。

 ${}^{1}\text{H-NMR} \ (\text{CDC1}_{3}) \ \delta : \ 1.24(3\text{H}, \ \textbf{t}, \ \text{J=7.6 Hz}), \ 1.37(6\text{H}, \ \textbf{d}, \ \text{J=7.2 Hz}), \ 2.02-2.1 \\ 8(2\text{H}, \ \textbf{m}), \ 2.64-2.77(4\text{H}, \ \textbf{m}), \ 3.06-3.12(1\text{H}, \ \textbf{m}), \ 3.68(2\text{H}, \ \textbf{s}), \ 3.68(3\text{H}, \ \textbf{s}), \\ 3.88(2\text{H}, \ \textbf{t}, \ \text{J=6.4 Hz}), \ 7.05(1\text{H}, \ \textbf{t}, \ \text{J=7.6 Hz}), \ 7.10-7.12(1\text{H}, \ \textbf{m}), \ 7.15(1\text{H}, \ \textbf{dd}, \ \text{J=7.6,2.0 Hz}), \ 8.08(2\text{H}, \ \textbf{m}), \ 8.62(1\text{H}, \ \textbf{m}), \\ \end{cases}$ 

#### 実施例249

## 実施例250

3-[1-(3、5-ジクロロ-2-ピリジニル)-3-イソプロピル-1H-ピラゾール-4-イル]-1-プロパノール(250mg)、(3-エチル-2-ヒドロキシフェニル)酢酸メチル(160mg)、トリブチルホスフィン(340mg)およびテトラヒドロフラン(20m1)の混合物に1、1'-アゾジカルボニルジピペリジン(430mg)を室温で加えた後、65℃で終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、イソプロピルエーテルを加え不溶物をろ去し、ろ液を濃縮後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:9、容積比)溶出部から、(2-{3-[1-(3,5-ジクロロー2-ピリジニル)-3-イソプロピル-1H-ピラゾール-4-イル]プロポキシ}-3-エチルフェニル)酢酸メチル(260mg、収率67%)を無色油状物として得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1 $_{3}$ )  $\delta$ : 1.23(3H, t, J=7.6 Hz), 1.36(6H, d, J=6.8 Hz), 2.10-2.1 6(2H, m), 2.67(2H, q, J=7.6 Hz), 2.74(2H, t, J=8.4 Hz), 3.06-3.13(1H, m), 3.68(2H, s), 3.68(3H, s), 3.87(2H, t, J=6.4 Hz), 7.04(1H, t, J=7.6 Hz), 7.11(1H, dd, J=7.6,1.6 Hz), 7.15(1H, dd, J=7.6,1.6 Hz), 7.87(1H, d, J=2.4 Hz), 7.89(1H, s), 8.35-8.36(1H, m).

[0279]

### 実施例251

 ${3-[1-(3,5-ジクロロ-2-ピリジニル)-3-イソプロピルー1 H-ピラゾール-4-イル] プロポキシ}-3-エチルフェニル) 酢酸(<math>180$  mg, 収率 81%)を得た。ヘキサンー酢酸エチルから再結晶した。融点  $93\sim95$   $\mathbb C$ 。実施例 252

3-[1-(5-クロロー2-ピリジニル)-3-イソプロピルー1 Hーピラゾールー4-イル]-1-プロパノール(530mg)、(3-エチルー2-ヒドロキシフェニル)酢酸メチル(340mg)、トリブチルホスフィン(740mg)およびテトラヒドロフラン(30m1)の混合物に1,1'ーアゾジカルボニルジピペリジン(920mg)を室温で加えた後、65℃で終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、イソプロピルエーテルを加え不溶物をろ去し、ろ液を濃縮後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:9,容積比)溶出部から、(2-{3-[1-(5-クロロ-2-ピリジニル)-3-イソプロピル-1 Hーピラゾールー4ーイル]プロポキシ}-3-エチルフェニル)酢酸メチル(440mg,収率53%)を無色油状物として得た

 $^{1}\text{H-NMR}$  (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0.88(6H, t, J=7.6 Hz), 1.23(3H, t, J=7.6 Hz), 1.70-1.7

(4H, m),2.10-2.13(2H, m), 2.55-2.71(5H, m), 3.68(2H, s), 3.68(3H, s), 3.86(2H, t, J=6.4 Hz), 7.04(1H, t, J=7.6 Hz), 7.12(1H, dd, J=7.6, 2.0 Hz), 7.15(1H, dd, J=7.6,2.0 Hz), 7.70(1H, dd, J=8.8,2.4 Hz), 7.89(1H, dd, J=8.8,0.4 Hz), 8.24(1H, s), 8.29-8.30(1H, m).

## 実施例253

-4-イル]プロポキシ} -3-エチルフェニル)酢酸 (300mg, 収率70%) を得た。ヘキサン-酢酸エチルから再結晶した。融点114~115℃ 【0280】

# 実施例254

 $4 - \mathcal{J}_{1} \cup \mathcal{J}_{1} \cup \mathcal{J}_{2} \cup \mathcal{J}_{3} = (3 - \{4 - \mathcal{J}_{1} \cup \mathcal{J}_{1} \cup \mathcal{J}_{1} \cup \mathcal{J}_{2} \cup \mathcal{J}_{3} \cup \mathcal{J}_{3} \cup \mathcal{J}_{4} \cup \mathcal{J}_{$ 2ーピリジル]ー1 Hーピラゾールー4ーイル} プロポキシ)ー1 Hーピラゾール (400mg)のN, N-ジメチルホルムアミド (6m1)溶液に、0℃で水素 化ナトリウム (60%、油性、46mg)を加え、室温で15分間かき混ぜた後 、ブロモ酢酸メチル (0.10m1)を0℃で加え、室温で1時間かき混ぜた。 反応混合物を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で 洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグ ラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:2,容積比)溶出部から、白色結 晶を得た。得られた結晶、1規定水酸化ナトリウム水溶液(1.5m1)、テト ラヒドロフラン (4 m l) およびメタノール (4 m l) の混合物を室温で 5 時間 かき混ぜた後、1規定塩酸(1.5m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸 エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。得られた無 色結晶をろ取し、 [4-プロピルー3-(3-4-プロピルー1-5-(トリフルオロメチル)ー2ーピリジル]ー1Hーピラゾールー4ーイル} プロポキシ) - 1 H - ピラゾールー1 - イル] 酢酸(3 1 0 m g, 収率 6 9 %)を得た。酢酸 エチルーヘキサンから再結晶した。融点138~139。

## 実施例255

結晶を得た。得られた結晶、 1 規定水酸化ナトリウム水溶液( 1.5m1)、テトラヒドロフラン( 4m1) およびメタノール( 4m1) の混合物を室温で 5 時間かき混ぜた後、 1 規定塩酸( 1.5m1) を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。得られた無色結晶を 5 取し、  $[3-(3-\{4-x+2)-1-[5-(+y-2)-x+2)-1-(-1+y-2)-x+2]$  かり -2-y-1 が -2-y-1 が

### 実施例256

-ピラゾール-4 -イル-1 -プロパノール(4 0 0 mg)、3 - (1 -シク ロヘキシルー3-ヒドロキシー1H-ピラゾールー5-イル)プロパン酸エチル (370mg)、トリブチルホスフィン(520mg)およびテトラヒドロフラ ン (30m1) の混合物に1, 1'ーアゾジカルボニルジピペリジン (640m g) を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリ カゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積 比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水 溶液 (2 m 1)、テトラヒドロフラン (4 m 1) およびメタノール (4 m 1) の 混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(2m1)を加え、酢酸エチル で抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO<sub>4</sub>)後、濃縮 した。得られた無色結晶をろ取し、3-[1-シクロヘキシル-3-(3-{3-プロピルー1ー[5ー(トリフルオロメチル)ー2ーピリジル]ー1 Hーピラゾール - 4 - イル} プロポキシ)- 1 H - ピラゾール- 5 - イル] プロパン酸(2 4 0 m g, 収率35%)を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点164~ 165.

[0281]

### 実施例257

## 実施例258

 $3-\{3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1$  H  $-ピラゾール-4-イル\}-1-プロパノール(230mg)、(2-フルオロー3-ヒドロキシフェニル)酢酸エチル(140mg)、トリブチルホスフィン(280mg)およびテトラヒドロフラン(30m1)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(350mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(1.5m1)、テトラヒドロフラン(4m1)およびメタノール(4m1)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(1.5m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた無色結晶を3取し、[2-フルオロ-3-(3-{3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1Hーピラゾールー4ーイル}プロポキシ)フェニル]酢酸(220mg、収率68%)を得た。酢酸エチルーへキサンから再結晶した。融点$ 

 $109 \sim 110$ .

#### 実施例259

[0282]

# 実施例260

3-{3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾール-4-イル}-1-プロパノール(620mg)、(3-エトキシー2-ヒドロキシフェニル)酢酸メチル(420mg)、トリブチルホスフィン(800mg)およびテトラヒドロフラン(35ml)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(1.00g)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(3ml)、テトラヒドロフラン(4ml)およびメタノール(4ml)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(3ml)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩

### 実施例261

3-{3-シクロプロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル] -1 Hーピラゾールー4 ーイル $\}$  -1 ープロパノール(4 0 0 m g)、3 ー(1-シクロヘキシル-3-ヒドロキシ-1H-ピラゾール-5-イル)プロパン酸 エチル (300mg)、トリブチルホスフィン (460mg) およびテトラヒド ロフラン(30m1)の混合物に1,1'ーアゾジカルボニルジピペリジン(5 70mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物 をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4 ,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリ ウム水溶液 (2 m 1)、テトラヒドロフラン (4 m 1) およびメタノール (4 m 1) の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(2m1)を加え、酢酸 エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後 、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、3-[1-シクロヘキシルー3-(3 - {3-シクロプロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1 H-ピラゾールー4ーイル} プロポキシ) -1H-ピラゾールー5ーイル] プロパ ン酸 (300mg, 収率46%) を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した 。融点190~191。

### 実施例262

[0283]

## 実施例 2 6 3

3-{3-イソプロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]- $1 \, \text{H} - \vec{C} \, \vec{J} \, \vec{J} - \vec{J} - \vec{J} - \vec{J} \, \vec{J} \, \vec{$ ドロキシー1ーイソプロピルー1H-ピラゾールー5ーイル]プロパン酸エチル (250mg)、トリブチルホスフィン(440mg)およびテトラヒドロフラ ン(50m1)の混合物に1,1.-アゾジカルボニルジピペリジン(560m g)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリ カゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4, 容積 比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水 溶液(1 m 1)、テトラヒドロフラン(4 m 1) およびメタノール(4 m 1)の 混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(1m1)を加え、酢酸エチル で抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO<sub>4</sub>)後、濃縮 した。得られた無色結晶をろ取し、3-[1-イソプロピルー3-(3-{3-イ ソプロピルー1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-1H-ピラゾー ルー4ーイル} プロポキシ) -1 Hーピラゾール-5-イル] プロパン酸(200 mg、収率36%)を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点130  $\sim 131$ 

(2-{3-[1-(5-アミノー2-ピリジル)-3-イソプロピルー1 Hーピラゾールー4ーイル] プロポキシ}ー3-メトキシフェニル) 酢酸メチル(390mg)、1規定水酸化ナトリウム水溶液(1.5ml)、テトラヒドロフラン(4ml)およびメタノール(4ml)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、濃縮した。得られた残留物、水(10ml)の混合物に塩化カルシウム(0.20g)の水(1ml)溶液を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。生じた白色析出物をろ過で集め、(2-{3-[1-(5-アミノー2ーピリジル)-3-イソプロピルー1 Hーピラゾールー4ーイル] プロポキシ}ー3ーメトキシフェニル)酢酸カルシウム(300mg,収率81%)をアモルファスとして得た。1H-NMR(DMSO-d<sub>6</sub>)8:1.23(6H,d,J=6.6 Hz),1.85-1.98(2H,m),2.60(2H,t,J=7.4 Hz),2.96(1H,septet,J=6.9 Hz),3.37(2H,s),3.73(3H,s),3.91(2H,t,J=6.2 Hz),5.29(2H,brs),6.75-6.90(3H,m),7.08(1H,dd,J=8.6,2.9 Hz),7.51(1H,d,J=8.4 Hz),7.72(1H,d,J=2.4 Hz),8.10(1H,s)。実施例265

 $(2-\{3-[1-(5-アミノ-2-ピリジル)-3-イソプロピルー1 H-ピラゾールー4-イル] プロポキシ<math>\}$  -3- x + + y +

[0284]

 $(2-(3-[1-(5-アミノ-2-ピリジル) -3-イソプロピル-1 H-ピラゾール-4-イル] プロポキシ -3-メトキシフェニル)酢酸メチル(400mg)およびN,N-ジメチルホルムアミド(6m1)の混合物に塩化プロピオニル(0.12m1)を0℃で加えた後、室温で終夜かき混ぜた。反応混合物に水(20m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、重曹水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:1,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(2m1)、テトラヒドロフラン(4m1)およびメタノール(4m1)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(2m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、(3-メトキシー2-{3-[3-イソプロピルー1-(5-プロパノイルアミノー2-ピリジル)-1H-ピラゾール-4-イル]プロポキシ)フェニル)酢酸(340mg,収率78%)を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点147~148。$ 

# 実施例267

)酢酸  $(350 \,\mathrm{mg}$  , 収率 83%)を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点  $119 \sim 120$ 。

# 実施例268

[0285]

#### 実施例269

 $(2-\{3-[1-(5-アミノ-2-ピリジル)-3-イソプロピルー1 H-ピラゾールー4-イル] プロポキシ<math>\}$  -3-メトキシフェニル)酢酸メチル(400 mg)、ピリジン(0.10 m1)およびアセトニトリル(6 m1)の混合物に塩化メタンスルホニル(0.10 m1)を0℃で加えた後、室温で1時間かき混ぜた。反応混合物に水(15 m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:1,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(2 m1)、テトラヒドロフラン(4 m1)およびメタノール(4 m1)

の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1 規定塩酸(2 m 1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、(3-メトキシ-2-{3-[3-イソプロピル-1-(5-メチルスルホニルアミノ-2-ピリジル)-1 H-ピラゾール-4-イル]プロポキシ〉フェニル)酢酸(270 mg,収率58%)を得た。エタノールから再結晶した。融点 $176\sim177$ 。

# 実施例270

 $(3-\lambda + 2)-2-(3-[3-4)$  プロピルー1-(5-2) で リジル)-1 Hーピラゾールー4 ーイル] プロポキシ)フェニル)酢酸メチル(4 0 0 m g)、1 規定水酸化ナトリウム水溶液(1 . 5 m 1)、テトラヒドロフラン(4 m 1)およびメタノール(4 m 1)の混合物を室温で 5 時間かき混ぜた後、1 規定塩酸(1 . 5 m 1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(M g  $SO_4$ )後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、(3 ーメトキシー2 ーピリジル)-1 Hーピラゾールー4 ーイル] プロポキシ)フェニル)酢酸(2 4 0 m g,収率 6 2 %)を得た。エタノールから再結晶した。融点 1 6 1 ~ 1 6 2 。

## 実施例271

6-[4-(3-ヒドロキシプロピル)-3-イソプロピルー1 Hーピラゾールー1ーイル] ピリジンー3ーカルボニトリル(520mg)、(2-ヒドロキシー3ーメトキシフェニル) 酢酸メチル(380mg)、トリブチルホスフィン(780mg) およびテトラヒドロフラン(30m1)の混合物に1,1'ーアゾジカルボニルジピペリジン(970mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(2m1)、テトラヒドロフラン(4m1)およびメタノール(4m1)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(2m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮し後、残留物をシリカゲルカラムクロマ

[0286]

## 実施例272

3-[3-47)プロピルー1-(5-メチルー2-ピリジル)-1H-ピラゾールー4-4ル] -1-プロパノール(400mg)、(2ーヒドロキシー3ーメトキシフェニル)酢酸メチル(300mg)、トリブチルホスフィン(620mg)およびテトラヒドロフラン(50m1)の混合物に1,1'ーアゾジカルボニルジピペリジン(780mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:3,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(2.5ml)、テトラヒドロフラン(4ml)およびメタノール(4ml)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(2.5ml)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、(3ーメトキシー2ー(3ー[3-イソプロピルー1-(5-メチルー2ーピリジル)-1Hーピラゾールー4ーイル]プロポキシ〉フェニル)酢酸(470mg,収率72%)を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点132~133。

## 実施例273

3-[1-(5-フルオロ-2-ピリジル)-3-イソプロピル-1H-ピラゾール-4-イル]-1-プロパノール(500mg)、(2ーヒドロキシー3ーメトキシフェニル)酢酸メチル(410mg)、トリブチルホスフィン(770mg)およびテトラヒドロフラン(50m1)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(960mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸

### 実施例274

 $3-\{3-4ソプロピルー1-[6-(トリフルオロメチル) ピリダジンー3-4ル]-1 Hーピラゾールー4-4ル}-1-プロパノール(400mg)、(2-ヒドロキシー3-メトキシフェニル)酢酸メチル(280mg)、トリブチルホスフィン(520mg)およびテトラヒドロフラン(30ml)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(640mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:3,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(2ml)、テトラヒドロフラン(4ml)およびメタノール(4ml)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(2ml)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、[3-メトキシー2-(3-{3-4ソプロピルー1-[6-(トリフルオロメチル)ピリダジンー3-4ル]-1Hーピラゾールー4-4ル)プロポキシ)フェニル]酢酸(490mg、収率80%)を得た。エタノールーへキサンから再結晶した。融点92~93。$ 

[0287]

## 実施例275

 $3 - \{3 - 4 y プロピルー1 - [5 - (トリフルオロメチル) ピリミジンー2 - 4 ル] - 1 H - ピラゾールー4 - 4 ル<math>\} - 1 - プロパノール(400mg)、$ 

(2-ヒドロキシー3-メトキシフェニル) 酢酸ベンジル(450mg)、トリブチルホスフィン(520mg) およびテトラヒドロフラン(30ml)の混合物に1,1'ーアゾジカルボニルジピペリジン(640mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:3,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、5%パラジウムー炭素(0.1g) およびテトラヒドロフラン(8ml)の混合物を水素雰囲気下、室温で、終夜かき混ぜた。パラジウムー炭素をろ過により除去した後、母液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(2:3,容積比)溶出部から、[3-メトキシー2-(3-{3-イソプロピルー1-[5-(トリフルオロメチル)ピリミジンー2-イル]ー1Hーピラゾールー4ーイル)プロポキシ)フェニル]酢酸(390mg,収率65%)を無色結晶として得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点131~132。

# 実施例276

 $3-[1-(6-x)+2)ピリダジン-3-4ル)-3-4ソプロピル-1H-ピラゾール-4-4ル] -1-プロパノール(300mg)、(2-ヒドロキシー3-xトキシフェニル)酢酸メチル(240mg)、トリブチルホスフィン(440mg)およびテトラヒドロフラン(30ml)の混合物に1、1'-アゾジカルボニルジピペリジン(550mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(1.5ml)、テトラヒドロフラン(4ml)およびメタノール(4ml)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(1.5ml)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、(3-xトキシー2-{3-[1-(6-x)+2)ピリダジン-3-4ル)-3-4ソプロピル-1H-ピラゾール-4-4ル]プロポキシ〉フェニル)酢酸(400mg,収率84%)を得た。酢酸エチルーへキサンから再結晶した。融点124~125。$ 

[0288]

#### 実施例278

3-{1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-3-イソプロピル-1H-ピラゾール-4-イル}-1-プロパノール(400mg)、(4-ヒドロキシー3-メトキシフェニル)酢酸エチル(280mg)、トリブチルホスフィン(520mg)およびテトラヒドロフラン(50m1)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(650mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(1.5m1)、テトラヒドロフラン(4m1)およびメタノール(4m1)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(1.5m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた無色結

晶を5取し、 $[3-メトキシー4-(3-\{1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-3-イソプロピルー<math>1$  Hーピラゾールー4-イル $\}$ プロポキシ)フェニル] 酢酸(250 mg,収率41%)を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点 $134\sim135$ 。

## 実施例279

 $3-\{1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-3-イソプロピル-1H-ピラゾール-4-イル\}-1-プロパノール(400mg)、3-(4-ヒドロキシー3-メトキシフェニル)プロパン酸エチル(300mg)、トリブチルホスフィン(520mg)およびテトラヒドロフラン(50ml)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(650mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(1.5ml)、テトラヒドロフラン(4ml)およびメタノール(4ml)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(1.5ml)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、3-[3-メトキシー4-(3-{1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]-3-イソプロピルー1Hーピラゾールー4ーイル}プロポキシ)フェニル]プロパン酸(220mg、収率35%)を得た。酢酸エチルーへキサンから再結晶した。融点118~119。$ 

## 実施例280

6-[4-(3-ヒドロキシプロピル)-3-イソプロピルー1H-ピラゾールー1ーイル] ピリダジン-3ーカルボニトリル(400mg)、(2-ヒドロキシー3-メトキシフェニル) 酢酸メチル(320mg)、トリブチルホスフィン(600mg) およびテトラヒドロフラン(30m1)の混合物に1,1'ーアゾジカルボニルジピペリジン(740mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:3,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(2m1)、テトラヒドロフラン

(4m1) およびメタノール (4m1) の混合物を室温で 2 時間かき混ぜた後、 1 規定塩酸 (2m1) を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮し後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン (1:1, 容積比)溶出部から、 $6-(4-\{3-[2-x++>-6-(x++>)] プロピル\} -3-イソプロピル-1H-ピラゾール-1-イル)ピリダジン-3-カルボン酸(<math>220mg$ , 収率32%)を無色結晶として得た。酢酸エチルーへキサンから再結晶した。融点  $146\sim147$ 。

[0289]

#### 実施例281

3-[3-4ソプロピル-1-(5-クロロ-2-ピリジニル)-1H-ピラソール-4-4ル] -1-プロパノール(<math>400mg)、(2-ヒドロキシフェニル)酢酸メチル(<math>261mg)、トリブチルホスフィン( $713\mu$ L)およびテトラヒドロフラン(100mL)の混合物に1, 1'-アゾジカルボニルジピペリジン(<math>722mg)を室温で加えた後、2. 5日間かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(<math>1:12, 容積比)溶出部から、淡黄色油状物として( $2-{3-[1-(5-クロロ-2-ピリジニル)-3-4ソプロピル-1H-ピラゾールー4-4ル]プロポキシ}フェニル)酢酸メチル(<math>470mg$ ,収率77%)を得た。

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.32 (6H, d, J = 6.9 Hz), 2.02 - 2.18 (2H, m), 2.62 - 2.71 (2H, m), 2.95 - 3.10 (1H, m), 3.65 (2H, s), 3.67 (3H, s), 4.00 - 4.06 (2H, m), 6.80 - 6.94 (2H, m), 7.15 - 7.27 (2H, m), 7.69 (1H, dd, J = 2.7, 9.0 Hz), 7.88 (1H, d, J = 9.0 Hz), 8.19 (1H, s), 8.27 (1H, d, J = 2.7 Hz).

### 実施例282

3-[3-7)プロピルー1-(5-7)ロロー2-2ピリジニル)-1 Hーピラゾールー4-7ル] -1-7ロパノール(400mg)、(2-2にロキシー3-3 ーメトキシフェニル)酢酸メチル(308mg)、トリブチルホスフィン(71

 $3 \mu L$ )およびテトラヒドロフラン(100 mL)の混合物に1, 1, -アゾジカルボニルジピペリジン(722 mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:12, 容積比)溶出部から、無色油状物として( $2-\{3-[1-(5-クロロ-2-ピリジニル)-3-イソプロピル-1H-ピラゾール-4-イル]プロポキシ<math>\}-3-$ メトキシフェニル)酢酸メチル(550 mg, 収率 84%)を得た。

 $^{1}$  H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1.33 (6H, d, J = 6.9 Hz), 2.01 - 2.12 (2H, m), 2.64 - 2.72 (2H, m), 2.97 - 3.12 (1H, m), 3.66 (3H, s), 3.68 (2H, s), 3.83 (3 H, s), 4.02 - 4.09 (2H, m), 6.78 - 6.86 (2H, m), 6.96 - 7.03 (1H, m), 7.68 (1H, dd, J = 2.7, 9.0 Hz), 7.88 (1H, d, J = 9.0 Hz), 8.23 (1H, s), 8.27 (1H, d, J = 2.7 Hz).

# 実施例283

 $3-\{3-\chi + N-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル]-1H-ピラゾール-4-イル\}-1-プロパノール(367mg)、(3-ヒドロキシー1-メチルー1H-ピラゾールー5-イル)酢酸メチル(200mg)、トリブチルホスフィン(588 <math>\mu$  L)およびテトラヒドロフラン(25 m L)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(596mg)を室温で加えた後、一晩かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:1,容積比)溶出部から黄色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(25 m L)、テトラヒドロフラン(25 m L)およびエタノール(25 m L)の混合物を室温で終夜かき混ぜた後、1規定塩酸(25 m L)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた淡赤色固体を酢酸エチルーヘキサンから再結晶し、無色結晶として[1-メチル-3-(3-{3-メチル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル]-1H-ピラゾールー4-イル)プロポキシ)-1H-ピラゾールー5-イル]酢酸(222mg、収率44%)を得た。融点143~144℃。

[0290]

2-{3-エトキシ-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル] -1 H - ピラゾールー4 - イル $\}$  -1 - エタノール(356 mg)、(3 - ヒド ロキシー1ーメチルー1Hーピラゾールー5ーイル)酢酸メチル(200mg) 、トリブチルホスフィン(588 µ L)およびテトラヒドロフラン(25 m L) の混合物に1,1'ーアゾジカルボニルジピペリジン(596mg)を室温で加 えた後、一晩かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムク ロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:3,容積比)溶出部から 黄色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(25mL )、テトラヒドロフラン(25mL)およびエタノール(25mL)の混合物を 室温で終夜かき混ぜた後、1規定塩酸(25mL)を加え、酢酸エチルで抽出し た。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgS〇4)後、濃縮した。残 留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(7 : 3, 容積比) 溶出部から白色固体を得た。得られた固体を酢酸エチルーヘキサ ンから再結晶し、無色結晶として[3-(2-{3-エトキシ-1-[5-(ト リフルオロメチル) -2-ピリジニル] -1H-ピラゾール-4-イル) エトキ シ) -1-メチル-1 H-ピラゾール-5-イル] 酢酸(104mg, 収率20 %)を得た。融点156~158℃。

## 実施例285

 $3-\{3-\text{L}+\text{L}+\text{L}-1-[4-(+)]$  フルオロメチル)-2-Lリジニル] -1 H-Lラゾール-4 ーイル $\}$  -1 ープロパノール(5 0 0 m g)、3 ー(2 ーエトキシー4 ーヒドロキシフェニル)プロパン酸メチル(3 9 2 m g)、トリブチルホスフィン(7 9 2  $\mu$  L)およびテトラヒドロフラン(3 2 m L)の混合物に 1, 1' ーアゾジカルボニルジピペリジン(8 0 2 m g)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:5,容積比)溶出部から白色固体を得た。得られた固体を酢酸エチルーヘキサンから再結晶し、無色結晶として $3-[2-\text{L}+\text{L}+\text{L}-4-(3-(3-\text{L}+\text{L}+\text{L}-1-[4-(+)])}]$  一 2-Lリジニル] -1 H -Lラゾール-4 ー -4 ル)プロポキシ)フェニチル)-2 ー -2 ー -2 リジニル] -1 H -2 ラゾール-4 ー -4 ル)プロポキシ)フェニ

ル] プロパン酸メチル(174mg, 収率34%)を得た。融点79~81℃。 実施例286

 $3-\{3-\text{x}+\hat{x}>-1-[4-(\text{h})]$  フルオロメチル) -2-Lリジニル] -1 Hーピラゾールー4ーイル $\}$  ー1ープロパノール(500 mg)、(3-L ドロキシフェニル)酢酸メチル(529 mg)、トリブチルホスフィン(792  $\mu$  L)およびテトラヒドロフラン(32 mL)の混合物に1, 1, ーアゾジカルボニルジピペリジン(802 mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:5, 容積比)溶出部から白色固体を得た。得られた固体、1 規定水酸化ナトリウム水溶液(25 mL)、テトラヒドロフラン(25 mL)およびエタノール(25 mL)の混合物を室温で終夜かき混ぜた後、1 規定塩酸(25 mL)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(1 数、濃縮した。得られた白色固体を酢酸エチルーヘキサンから再結晶し、無色結晶として[13 - 14 - 15 - 15 - 15 - 15 - 16 - 17 - 17 - 17 - 18 - 19 - 19 - 11 - 11 - 12 - 13 - 13 - 15 - 1

[0291]

### 実施例287

3-{3-エトキシー1-[4-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル] -1H-ピラゾール-4-イル}-1-プロパノール(500mg)、3-(3-エトキシー4-ヒドロキシフェニル)プロパン酸エチル(393mg)、トリブチルホスフィン(792μL)およびテトラヒドロフラン(50mL)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(802mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:5,容積比)溶出部から白色固体を得た。得られた固体、1規定水酸化ナトリウム水溶液(25mL)、テトラヒドロフラン(25mL)およびエタノール(25mL)の混合物を室温で終夜かき混ぜた後、1規定塩酸(25mL)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エ

チル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。得られた白色 固体を酢酸エチルーヘキサンから再結晶し、無色結晶として3-[4-(3-(3-(3-x)+x)-1-(4-(y)-x)+x)]-1 Hーピラゾールー4ーイル)プロポキシ)-3-x+キシフェニル]プロパン酸(403mg, 収率51%)を得た。融点111~12%。

# 実施例288

#### 実施例289

3ー {3ーエトキシー1ー [4ー(トリフルオロメチル)ー2ーピリジニル] ー1 Hーピラゾールー4ーイル}ー1ープロパノール(500mg)、2ー(3ーヒドロキシフェノキシ)ー2ーメチルプロパン酢酸エチル(393mg)、トリブチルホスフィン(792μL)およびテトラヒドロフラン(100mL)の混合物に1,1'ーアゾジカルボニルジピペリジン(802mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:7,容積比)溶出部から無

色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液( $25\,\mathrm{mL}$ )、テトラヒドロフラン( $25\,\mathrm{mL}$ )およびエタノール( $25\,\mathrm{mL}$ )の混合物を室温で終夜かき混ぜた後、1規定塩酸( $25\,\mathrm{mL}$ )を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $\mathrm{Mg\,SO_4}$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:1,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物を酢酸エチルーヘキサンから結晶化し、無色結晶として $2-[3-(3-(3-\mathrm{Theorem 1-1-[4-(hリフルオロメチル)-2-ピリジニル]-1H-ピラゾール-4-イル)プロポキシ)フェノキシ]-<math>2-\mathrm{Jer}$  プロパン酸( $140\,\mathrm{mg}$  、収率18%)を得た。融点 $98\sim99\%$ 。

[0292]

# 実施例290

2-{3-[3-(3-エトキシ-1H-ピラゾール-4-イル)プロポキシ ] フェノキシ} -2-メチルプロパン酸エチル(400mg)、2-クロロ-3 - (トリフルオロメチル) ピリジン (240mg) およびN, Nージメチルホル ムアミド (20 m L) の混合物に0℃で水素化ナトリウム (60%、油性、52 . 8 mg) を加えた後、室温で3時間かき混ぜた。その後、反応溶液にヨウ化エ チル (106μL) を加え、2.5時間かき混ぜた。反応溶液に飽和塩化アンモ ニア水を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾 燥  $(MgSO_4)$ 後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー に付し、酢酸エチルーヘキサン(1:5,容積比)溶出部から無色油状物を得た 。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(25mL)、テトラヒドロ フラン (25mL) およびエタノール (25mL) の混合物を室温で終夜かき混 ぜた後、1規定塩酸(25mL)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層 は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO<sub>4</sub>)後、濃縮した。得られた無色油状物 、1規定水酸化ナトリウム水溶液(325μL)、テトラヒドロフラン(25m L) およびエタノール (25mL) の混合物を室温で1時間かき混ぜた後、濃縮 した。得られた残留物および水 (50mL) の混合物に僅かな水に溶かした塩化 カルシウム (36.0mg) を加え、室温で終夜かき混ぜた。生じた白色析出物 をろ過によって集め、アモルファスとして2-[3-(3-(3-x)+2)-1-(3-(5-x)+2)] -[3-(5-x)+2] -[3-(5-x)

 $^{1}$  H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>) δ: 1.33 (3H, t, J = 7.2 Hz), 1.41 (6H, s), 1.92 - 2.0 4 (2H, m), 2.45 - 2.55 (2H, m), 3.88 - 3.96 (2H, m), 4.24 (2H, q, J = 7.2 Hz), 6.36 - 6.45 (3H, m), 6.96 - 7.04 (1H, m), 7.44 - 7.51 (1H, m), 8.19 (1H, s), 8.29 - 8.35 (1H, m), 8.63 - 8.68 (1H, m).

実施例291

2-{3-[3-(3-エトキシ-1H-ピラゾール-4-イル)プロポキシ ] フェノキシ} -2-メチルプロパン酸エチル(400mg)、3-(トリフル オロメチル) フェニルホウ酸 (418mg)、酢酸銅(II) (300mg)、ピ リジン (160μL) およびN, N-ジメチルホルムアミド (10mL) の混合 物を室温で終夜かき混ぜた。反応溶液に飽和塩化アンモニア水を加え、酢酸エチ ルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃 縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへ キサン (1:5, 容積比) 溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規 定水酸化ナトリウム水溶液(25mL)、テトラヒドロフラン(25mL)およ びエタノール (25 mL) の混合物を室温で終夜かき混ぜた後、1規定塩酸 (2 5 m L) を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、 乾燥 ( $MgSO_4$ ) 後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィ ーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:1,容積比)溶出部から無色油状物を得 た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(610 μ L)、テトラヒ ドロフラン (25mL) およびエタノール (25mL) の混合物を室温で1時間 かき混ぜた後、濃縮した。得られた残留物および水(50mL)の混合物に僅か な水に溶かした塩化カルシウム(67.6mg)を加え、室温で終夜かき混ぜた 。生じた白色析出物をろ過によって集め、アモルファスとして2-[3-(3-{3-エトキシ-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]-1H-ピラゾ ールー4-イル}プロポキシ)フェノキシ]-2-メチルプロパン酸カルシウム (343mg, 収率63%)を得た。

 $^{1}$  H-NMR (DMSO- $^{1}$ d<sub>6</sub>) δ: 1.34 (3H, t, J = 7.0 Hz), 1.41 (6H, s), 1.90 - 2.0 7 (2H, m), 2.42 - 2.54 (2H, m), 3.88 - 4.00 (2H, m), 4.29 (2H, q, J = 7.0 Hz), 6.36 - 6.46 (3H, m), 6.96 - 7.07 (1H, m), 7.45 -7.53 (1H, m), 7.5 9 - 7.70 (1H, m), 7.95 - 8.04 (2H, m), 8.41 (1H, s).

### 実施例292

2-{3-[3-(3-エトキシ-1H-ピラゾール-4-イル)プロポキシ ] フェノキシ} -2-メチルプロパン酸エチル(400mg)、2-(トリフル オロメチル) フェニルホウ酸 (418mg)、酢酸銅 (II) (300mg)、ピ リジン (160μL) およびN, N-ジメチルホルムアミド (10mL) の混合 物を室温で終夜かき混ぜた。反応溶液に飽和塩化アンモニア水を加え、酢酸エチ ルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO<sub>4</sub>)後、濃 縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへ キサン (1:5, 容積比) 溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規 定水酸化ナトリウム水溶液 (25mL)、テトラヒドロフラン (25mL) およ びエタノール (25 m L) の混合物を室温で終夜かき混ぜた後、1規定塩酸 (2 5mL)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、 乾燥 ( $MgSO_4$ ) 後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィ ーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:1,容積比)溶出部から無色油状物を得 た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液 (265 μ L)、テトラヒ ドロフラン (25 m L) およびエタノール (25 m L) の混合物を室温で1時間 かき混ぜた後、濃縮した。得られた残留物および水(50mL)の混合物に僅か な水に溶かした塩化カルシウム (29.3 mg) を加え、室温で終夜かき混ぜた 。生じた白色析出物をろ過によって集め、アモルファスとして2-[3-(3-{3-エトキシ-1-[2-(トリフルオロメチル)フェニル]-1H-ピラゾ -ル-4-イル}プロポキシ)フェノキシ]-2-メチルプロパン酸カルシウム (109mg, 収率20%)を得た。

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> H-NMR (DMSO- $d_6$ )  $\delta$ : 1.30 (3H, t, J = 7.0 Hz), 1.41 (6H, s), 1.86 - 2.0 4 (2H, m), 2.42 - 2.54 (2H, m), 3.86 - 3.98 (2H, m), 4.19 (2H, q, J = 7.

0 Hz), 6.35 - 6.47 (3H, m), 6.96 - 7.06 (1H, m), 7.53 - 7.65 (2H, m), 7.68 - 7.90 (3H, m).

[0293]

### 実施例293

2-{3-[3-(3-エトキシ-1H-ピラゾール-4-イル)プロポキシ ] フェノキシ} -2-メチルプロパン酸エチル(400mg)、4-エチルフェ ニルホウ酸 (3 1 8 m g)、酢酸銅 (II) (2 8 9 m g)、ピリジン (1 5 4 μ L) およびN, N-ジメチルホルムアミド (10mL) の混合物を室温で終夜か き混ぜた。反応溶液に飽和塩化アンモニア水を加え、酢酸エチルで抽出した。酢 酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物を シリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:9, 容積比) 溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウ ム水溶液 (25mL)、テトラヒドロフラン (25mL) およびエタノール (2 5 m L) の混合物を室温で終夜かき混ぜた後、1規定塩酸(25 m L)を加え、 酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4 )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エ チルーヘキサン (1:1, 容積比) 溶出部から無色油状物を得た。得られた油状 物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(600μL)、テトラヒドロフラン(25 mL) およびエタノール (25 mL) の混合物を室温で1時間かき混ぜた後、濃 縮した。得られた残留物および水(50mL)の混合物に僅かな水に溶かした塩 化カルシウム (66.2mg)を加え、室温で終夜かき混ぜた。生じた白色析出 物をろ過によって集め、アモルファスとして2-(3-{3-[3-エトキシー 1- (4-エチルフェニル) -1H-ピラゾール-4-イル] プロポキシ} フェ ノキシ) -2-メチルプロパン酸カルシウム(274mg,収率55%)を得た

 $<sup>^{1}</sup>$  H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>) δ: 1.18 (3H, t, J = 7.8 Hz), 1.33 (3H, t, J = 7.0 Hz), 1.41 (6H, s), 1.88 - 2.06 (2H, m), 2.40 - 2.55 (2H, m), 2.59 (2H, q, J = 7.8 Hz), 3.86 - 3.98 (2H, m), 4.25 (2H, q, J = 7.0 Hz), 6.35 - 6.46 (3H, m), 6.95 - 7.07 (1H, m), 7.23 (2H, d, J = 8.8 Hz), 7.57 (2H, d, J =

8.8 Hz), 8.13 (1H, s).

[0294]

### 実施例294

2-{3-[3-(3-エトキシ-1H-ピラゾール-4-イル)プロポキシ ] フェノキシ} -2-メチルプロパン酸エチル(400mg)、4-メチルフェ ニルホウ酸 (288 mg)、酢酸銅 (II) (289 mg)、ピリジン (154 μ L) およびN, N-ジメチルホルムアミド(10mL)の混合物を室温で終夜か き混ぜた。反応溶液に飽和塩化アンモニア水を加え、酢酸エチルで抽出した。酢 酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物を シリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:8, 容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウ ム水溶液 (25 m L)、テトラヒドロフラン (25 m L) およびエタノール (2 5 m L) の混合物を室温で終夜かき混ぜた後、1 規定塩酸(25 m L)を加え、 酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4 )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エ チルーヘキサン (1:1, 容積比) 溶出部から無色油状物を得た。得られた油状 物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(775μL)、テトラヒドロフラン(25 mL) およびエタノール (25 mL) の混合物を室温で1時間かき混ぜた後、濃 縮した。得られた残留物および水(50mL)の混合物に僅かな水に溶かした塩 化カルシウム (86.0mg) を加え、室温で終夜かき混ぜた。生じた白色析出 .物をろ過によって集め、アモルファスとして2- (3- (3- [3-エトキシー 1-(4-メチルフェニル)-1H-ピラゾール-4-イル]プロポキシ}フェ ノキシ) -2-メチルプロパン酸カルシウム(353mg,収率73%)を得た

実施例295

 $<sup>^{1}</sup>$  H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>) δ: 1.32 (3H, t, J = 7.0 Hz), 1.41 (6H, s), 1.88 - 2.0 4 (2H, m), 2.29 (3H, s), 2.40 - 2.53 (2H, m), 3.86 - 3.98 (2H, m), 4.25 (2H, q, J = 7.0 Hz), 6.35 - 6.47 (3H, m), 6.95 - 7.08 (1H, m), 7.21 (2H, d, J = 8.4 Hz), 7.55 (2H, d, J = 8.4 Hz), 8.13 (1H, s).

#### 実施例296

 $3-\{3-\Im \square \square \square \square - 1-[4-(トリフルオロメチル)フェニル]-1 H-$  ピラゾールー4ーイル $\}$ -1ープロパノール(400 mg)、(2-ヒドロキシフェニル)酢酸メチル(234 mg)、トリブチルホスフィン(638  $\mu$ L)およびテトラヒドロフラン(100 mL)の混合物に1, 1'-アゾジカルボニルジピペリジン(646 mg)を室温で加えた後、2日間かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーペキサン(1:7,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(25 mL)、テトラヒドロフラン(25 mL)およびエタノール(25 mL)の混合物を室温で2.5日間かき混ぜた後、1規定塩酸(25 mL)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(18 mg 19 mg 11 mg 11 mg 11 mg 11 mg 12 mg 13 mg 14 mg 15 mg 15 mg 15 mg 15 mg 17 mg 17 mg 17 mg 18 mg 19 mg 19 mg 19 mg 19 mg 19 mg 11 mg 11 mg 11 mg 11 mg 12 mg 13 mg 14 mg 15 mg

) フェニル] -1 H-ピラゾール-4 - イル} プロポキシ) フェニル] 酢酸(3 4 O m g, 収率 5 9%) を得た。

 $^{1}$  H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0.99 (3H, t, J = 7.4 Hz), 1.60 - 1.82 (2H, m), 1.91 - 2.08 (2H, m), 2.54 - 2.68 (4H, m), 3.65 (2H, s), 3.90 - 4.00 (2H, m), 6.74 - 6.92 (2H, m), 7.08 - 7.26 (2H, m), 7.54 - 7.73 (5H, m).

[0295]

# 実施例297

ピラゾール-4-イル} -1-プロパノール(420mg)、(2-ヒドロキシ -3-メトキシフェニル)酢酸メチル(290mg)、トリブチルホスフィン(  $668 \mu L$ ) およびテトラヒドロフラン(100 m L)の混合物に1, 1' - Pゾジカルボニルジピペリジン(676mg)を室温で加えた後、2.5日間かき 混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー に付し、酢酸エチルーヘキサン (1:7, 容積比) 溶出部から無色油状物を得た 。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(25mL)、テトラヒドロ フラン (25mL) およびエタノール (25mL) の混合物を室温で終夜かき混 ぜた後、1規定塩酸(25mL)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層 は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO<sub>4</sub>)後、濃縮した。残留物をシリカゲル カラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(2:3,容積比)溶 出部から白色固体を得た。得られた固体をジイソプロピルエーテルーへキサンか ら再結晶し、無色結晶として[3-メトキシ-2-(3-{3-プロピル-1-[4-(トリフルオロメチル)フェニル]-1H-ピラゾールー4ーイル}プロ ポキシ) フェニル] 酢酸 (472mg, 収率74%) を得た。融点95~96℃

#### 実施例298

3-{3-イソプロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニ ル] -1 H-ピラゾール-4 -イル $\}$  -1 -プロパノール(4 0 0 mg)、(3ーヒドロキシー1-メチルー1H-ピラゾールー4-イル) 酢酸メチル(240 mg)、トリブチルホスフィン(638μL)およびテトラヒドロフラン(10 0mL) の混合物に1,1'ーアゾジカルボニルジピペリジン(646mg)を 室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲル カラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:3,容積比)溶 出部から白色固体を得た。得られた固体、1規定水酸化ナトリウム水溶液(20 mL)、テトラヒドロフラン(20mL)およびエタノール(20mL)の混合 物を室温で終夜かき混ぜた後、1規定塩酸(20mL)を加え、酢酸エチルで抽 出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した 。得られた白色固体を酢酸エチルーヘキサンから再結晶し、無色結晶として[3 - (3- {3-イソプロピルー1- [5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジ ニル] -1H-ピラゾール-4-イル} プロポキシ) -1-メチル-1H-ピラ ゾール-4-イル] 酢酸 (441mg, 収率76%) を得た。融点122~12 3℃。

[0296]

## 実施例300

 $3-\{3-4ソプロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル]-1H-ピラゾールー4ーイル<math>\}-1-$ プロパノール(400mg)、(3- ーエトキシー2-ヒドロキシフェニル)酢酸メチル(424mg)、トリブチルホスフィン( $638\mu$ L)およびテトラヒドロフラン(100mL)の混合物に

1、1'ーアゾジカルボニルジピペリジン(646mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:7、容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(25mL)、テトラヒドロフラン(25mL)およびエタノール(25mL)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(25mL)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた白色固体を酢酸エチルーへキサンから再結晶し、無色結晶として[3ーエトキシー2ー(3ー{3ーイソプロピルー1ー[5ー(トリフルオロメチル)-2ーピリジニル]ー1Hーピラゾールー4ーイル)プロポキシ)フェニル]酢酸(455mg、収率72%)を得た。融点141~142℃。

#### 実施例301

 $3-\{3-\text{x}+\text{x}>-1-[5-(\text{h})]$ フルオロメチル)-2-cリジニル] -1 H-ピラゾールー4ーイル $\}$  -1 -プロパノール(400mg)、(3-エトキシー2ーヒドロキシフェニル)酢酸メチル(420mg)、トリブチルホスフィン(633  $\mu$  L)およびテトラヒドロフラン(100mL)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(641mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:7,容積比)溶出部から白色固体を得た。得られた固体、1規定水酸化ナトリウム水溶液(25mL)、テトラヒドロフラン(25mL)およびエタノール(25mL)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(25mL)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた白色固体を酢酸エチルーヘキサンから再結晶し、無色結晶として[3-エトキシー2-(3-{3-エトキシー1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル]-1 Hーピラゾールー4ーイル)プロポキシ)フェニル]酢酸(415mg,収率66%)を得た。融点114~115℃。

# 実施例302

3-{3-シクロヘキシル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジ

 $- \mu = - \mu = -$ 

[0297]

### 実施例303

 $3-\{3-シクロヘキシル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジェル]-1H-ピラゾール-4-イル\}-1-プロパノール(<math>400mg$ )、( 3-ヒドロキシ-1-メチル-1H-ピラゾール-4-イル)酢酸メチル(211mg)、トリブチルホスフィン( $563\mu$ L)およびテトラヒドロフラン(100mL)の混合物に1,1'-PYジカルボニルジピペリジン(570mg)を室温で加えた後、3日間かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(<math>1:3,容積比)溶出部から白色固体を得た。得られた固体、1規定水酸化ナトリウム水溶液(<math>20mL)、テトラヒドロフラン(20mL)およびエタノール(20mL)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、<math>1規定塩酸(<math>20mL)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。得られた白色固体を酢酸エチルーヘキサンから再結晶し、無色結晶として $[3-(3-\{3-シクロヘキシル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2]$ 

ーピリジニル] -1 Hーピラゾールー4ーイル} プロポキシ)-1 ーメチルー1 Hーピラゾールー4ーイル] 酢酸(4 5 7 m g , 収率8 2 %)を得た。融点1 5  $7 \sim 1$  5 8  $\mathbb{C}$  。

# 実施例304

#### 実施例305

3-{3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル] -1H-ピラゾールー4-イル}-1-プロパノール(170mg)、(1-エチル-3-ヒドロキシー1H-ピラゾールー4-イル)酢酸メチル(100mg)、トリブチルホスフィン(272μL)およびテトラヒドロフラン(50mL)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(275mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:5,容積比)溶出部から白色固体を得た。得られた固体、1規定水酸化ナトリウム水溶液(15mL)、テトラヒドロフラン(15mL)およびエタノール(15mL)の混合物を室

温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(15mL)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた白色固体を酢酸エチルーへキサンから再結晶し、無色結晶として[1-x+1] (3-{3-プロピル-1-[5-( (トリフルオロメチル)-2-ピリジニル] -1H-ピラゾール-4-イル] プロポキシ)-1H-ピラゾールー4-イル] 酢酸(117mg,収率46%)を得た。融点105~106℃。

[0298]

### 実施例306

 $3-\{3-シクロヘキシル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル]-1 H-ピラゾールー4-イル\}-1-プロパノール(<math>500mg$ )、(3-xトキシー2-ヒドロキシフェニル)酢酸メチル(466mg)、トリブチルホスフィン( $703\mu$ L)およびテトラヒドロフラン(100mL)の混合物に 1, 1'ーアゾジカルボニルジピペリジン(712mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:12,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(25mL)、テトラヒドロフラン(25mL)およびエタノール(25mL)の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(25mL)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。得られた白色固体を酢酸エチルーヘキサンから再結晶し、無色結晶として [2-(3-(3-2))0つのキシルー1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル[3-2)1つの中・シルー1ー[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル[537mg0、収率 [537mg0、2%)を得た。融点 [56~1570。

#### 実施例307

 $3-\{3-シクロヘキシル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジェル]-1H-ピラゾールー4-イル<math>\}-1-$ プロパノール(400mg)、(2-ヒドロキシ-3-メトキシフェニル)酢酸メチル(243mg)、トリブチルホスフィン( $563\mu$ L)およびテトラヒドロフラン(100mL)の混合物に1, 1'-アゾジカルボニルジピペリジン(570mg)を室温で加えた後、

終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:12,容積比)溶出部から白色固体を得た。得られた固体、1規定水酸化ナトリウム水溶液( $25\,\mathrm{mL}$ )、テトラヒドロフラン( $25\,\mathrm{mL}$ )およびエタノール( $25\,\mathrm{mL}$ )の混合物を室温で終夜かき混ぜた後、1規定塩酸( $25\,\mathrm{mL}$ )を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $\mathrm{Mg\,SO_4}$ )後、濃縮した。得られた白色固体を酢酸エチルーヘキサンから再結晶し、無色結晶として [2-(3-(3-2))00円へキシルー1 [5-(1)]0円のオロメチル) [5-(1)]1円 [5-(1)]1円 [5-(1)]2円のオロメチル) [5-(1)]3円 [5-(1)]3円 [5-(1)]4 [5-(1)]6 [5-(1)]7 [5-(1)]7 [5-(1)]8 [5-(1)]8 [5-(1)]9 [

### 実施例308

[0299]

#### 実施例309

(2-{3-[1-(5-クロロ-2-ピリジニル) -3-イソプロピル-1 H-ピラゾール-4-イル] プロポキシ}フェニル) 酢酸メチル (240mg) 、5%パラジウムー炭素 (100mg) およびエタノール (50m1) の混合物を水素雰囲気下、室温で2日間かき混ぜた。パラジウムー炭素をろ過により除去した後、母液を濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン (1:5,容積比)溶出部から、無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液 (20mL)、テトラヒドロフラ

ン( $20\,\mathrm{mL}$ )およびエタノール( $20\,\mathrm{mL}$ )の混合物を室温で終夜かき混ぜた後、1 規定塩酸( $20\,\mathrm{mL}$ )を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $\mathrm{Mg\,SO_4}$ )後、濃縮した。得られた白色固体を酢酸エチルーへキサンから再結晶し、無色結晶として( $2-\{3-[3-4)\}$ ロピルー1-(2-2)ビルールーカー(2-21 ガールーカー(2-21 ガールーカー (2-22 ボール)が酸(2-23 (2-24 mg、収率4-23 %)を得た。融点 1-4-24 (2-22 と) 実施例 3-1-2 (2-24 mg、収率 4-24 (2-24 ) を得た。融点 1-24 (2-24 ) を

3-{3-イソプロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニ [n] [-1] (3-ヒドロキシ-1-メチル-1H-ピラゾール-4-イル)プロパン酸メチ ル (246mg)、トリブチルホスフィン (563μL) およびテトラヒドロフ ラン(100mL)の混合物に1,1'ーアゾジカルボニルジピペリジン(57 0 m g) を室温で加えた後、一晩かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物を シリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4, 容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、 1 規定水酸化ナトリウ ム水溶液(25mL)、テトラヒドロフラン(25mL)およびエタノール(2 5 m L) の混合物を室温で終夜かき混ぜた後、1 規定塩酸 (25 m L) を加え、 酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO<sub>A</sub> )後、濃縮した。得られた白色固体を酢酸エチルーヘキサンから再結晶し、無色 結晶として3-[3-(3-(3-イソプロピル-1-[5-(トリフルオロメ チル) -2-ピリジニル] -1H-ピラゾール-4-イル} プロポキシ) -1-メチルー1 H - ピラゾールー4 - イル] プロパン酸(307 mg,収率58%) を得た。融点124~125℃。

#### 実施例311

(2-{3-[1-(5-クロロ-2-ピリジニル) -3-イソプロピル-1 H-ピラゾール-4-イル] プロポキシ}-3-メトキシフェニル) 酢酸メチル (260mg)、1規定水酸化ナトリウム水溶液(20mL)、テトラヒドロフラン(20mL) およびエタノール(20mL) の混合物を室温で終夜かき混ぜた後、1規定塩酸(20mL) を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は

、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。得られた白色固体を酢酸エチルーヘキサンから再結晶し、無色結晶として( $2-\{3-[1-(5-0)]]$  ロロー2-ピリジニル)-3-イソプロピルー1 H-ピラゾールー4-イル] プロポキシ $\{-3-$ メトキシフェニル)酢酸(214mg,収率85%)を得た。融点 $148\sim149\%$ 。

[0.300]

#### 実施例312

#### 実施例313

3- (3-イソプロピルー1- [5- (トリフルオロメチル) -2-ピリジニル] -1 H-ピラゾールー4-イル) -1-プロパノール (170mg)、(1-エチル-3-ヒドロキシー1H-ピラゾールー4-イル) 酢酸メチル (100mg)、トリブチルホスフィン (272μL) およびテトラヒドロフラン (50mL) の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン (275mg) を室温で加えた後、一晩かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン (1:3,容積比)溶出

実施例314

3-{3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル] -ヒドロキシ-1-メチル-1H-ピラゾール-4-イル)プロパン酸メチル( 278mg)、トリブチルホスフィン(638μL)およびテトラヒドロフラン (100mL)の混合物に1,1.-アゾジカルボニルジピペリジン(646m g)を室温で加えた後、一晩かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリ カゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(3:7, 容積 比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水 溶液 (25mL)、テトラヒドロフラン (25mL) およびエタノール (25m L) の混合物を室温で5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(25mL)を加え、酢 酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_A$ ) 後、濃縮した。得られた白色固体を酢酸エチルーへキサンから再結晶し、無色結 晶として3-[1-メチル-3-(3-{3-プロピル-1-[5-(トリフル オロメチル) -2-ピリジニル] -1H-ピラゾール-4-イル} プロポキシ) -1H-ピラゾール-4-イル] プロパン酸(436mg, 収率73%) を得た 。融点103-104℃。

[0301]

実施例315

3-{3-イソプロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニ [n] - 1 H - ピラゾールー4 - イル [n] - 1 - プロパノール [n] - 1 3 mg [n] 、 [n]ーヒドロキシー3ーメチルフェニル)酢酸メチル(541mg)、トリブチルホ スフィン (748μL) およびテトラヒドロフラン (100mL) の混合物に1 , 1'ーアゾジカルボニルジピペリジン(757mg)を室温で加えた後、50 ℃に加熱し、その温度で1時間かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシ リカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン (1:19, 容積比) 溶出部から白色固体を得た。得られた固体、1 規定水酸化ナトリウム水 溶液(25mL)、テトラヒドロフラン(25mL)およびエタノール(25m L) の混合物を室温で終夜かき混ぜた後、1規定塩酸(25mL)を加え、酢酸 エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後 、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチル 一ヘキサン(7:13、容積比)溶出部から白色固体を得た。得られた固体を酢 酸エチルーヘキサンから再結晶し、無色結晶として[2-(3-{3-イソプロ ピルー1ー[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル]-1H-ピラゾー ルー4ーイル}プロポキシ)-3-メチルフェニル]酢酸(135mg,収率2 9%)を得た。融点159~160℃。

# 実施例316

3-{3-シクロヘキシル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル]-1H-ピラゾール-4-イル}-1-プロパノール(500mg)、(2-ヒドロキシー3-メチルフェニル)酢酸メチル(305mg)、トリブチルホスフィン(703μL)およびテトラヒドロフラン(100mL)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(712mg)を室温で加えた後、50℃に加熱し、その温度で終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:9,容積比)溶出部から淡黄色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(25mL)、テトラヒドロフラン(25mL)およびエタノール(25mL)の混合物を室温で終夜かき混ぜた後、1規定塩酸(25mL)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4

)後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(3:7、容積比)溶出部から白色固体を得た。得られた固体を酢酸エチルーへキサンから再結晶し、無色結晶として [2-(3-(3-2)) (3-2) (3

#### 実施例317

3-{3-イソプロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニ ル] -1 H-ピラゾール-4 -イル $\}$  -1 -プロパノール (329 mg)、 (1 ーシクロヘキシルー3ーヒドロキシー1Hーピラゾールー4ーイル)酢酸エチル **(250mg)、トリブチルホスフィン(523μL)およびテトラヒドロフラ** ン(100mL)の混合物に1,1'ーアゾジカルボニルジピペリジン(530 mg)を室温で加えた後、50℃に加熱し、その温度で終夜かき混ぜた。反応溶 液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エ チルーヘキサン(1:3, 容積比) 溶出部から黄色油状物を得た。得られた油状 物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(25mL)、テトラヒドロフラン(25m L) およびエタノール(25mL)の混合物を室温で終夜かき混ぜた後、1規定 塩酸(25mL)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水 で洗浄、乾燥(MgS〇 $_{oldsymbol{a}}$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマト グラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:1、容積比)溶出部から黄色油 状物を得た。得られた油状物を酢酸エチルーヘキサンから結晶化し、無色結晶と して[1-シクロヘキシル-3-(3-{3-イソプロピル-1-[5-(トリ フルオロメチル)-2‐ピリジニル]-1H-ピラゾール-4-イル} プロポキ シ)-1H-ピラゾール-4-イル]酢酸(145mg,収率27%)を得た。 融点116~117℃。

[0302]

# 実施例318

3-(3-4)プロピルー1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル]-1H-ピラゾールー<math>4-4ル $\}-1-プロパノール(450mg)、(5)$ 

#### 実施例319

酸 (268mg, 収率37%)を得た。融点134~135℃。 実施例320

3- (3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル] -1 Hーピラゾールー4ーイル) -1 ープロパノール(400 mg)、(1 ーシ クロヘキシルー3-ヒドロキシー1H-ピラゾールー4-イル) 酢酸エチル (3 36mg)、トリブチルホスフィン(638 μ L) およびテトラヒドロフラン( 100mL) の混合物に1,1'ーアゾジカルボニルジピペリジン(646mg )を室温で加えた後、50℃に加熱し、その温度で終夜かき混ぜた。反応溶液を 濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチル -ヘキサン(1:3,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、 1 規定水酸化ナトリウム水溶液(25 m L)、テトラヒドロフラン (25 m L) およびエタノール(25mL)の混合物を室温で終夜かき混ぜた後、1規定塩酸 (25 mL)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗 浄、乾燥( $MgSO_A$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラ フィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:1、容積比)溶出部から淡黄色固体 を得た。得られた固体を酢酸エチルーヘキサンから再結晶し、無色結晶として[ 1-シクロヘキシルー3-(3-{3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメ チル) -2-ピリジニル] -1H-ピラゾール-4-イル) プロポキシ) -1H ーピラゾールー4ーイル]酢酸(453mg,収率68%)を得た。融点127 ~128℃。

[0303]

#### 実施例321

 $3-\{3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル]$   $-1H-ピラゾール-4-イル\}-1-プロパノール(450mg)、(5-ヒドロキシー1-メチルー1H-ピラゾールー4ーイル)酢酸エチル(291mg)、トリブチルホスフィン(718<math>\mu$ L)およびテトラヒドロフラン(100m L)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(727mg)を室温で加えた後、50  $\mathbb C$  に加熱し、その温度で終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサ

#### 実施例322

3-{3-イソプロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニ  $[n] - 1 H - ピラゾール - 4 - 4 n \} - 1 - プロパノール (500 mg)、 (1)$ -エチル-5-ヒドロキシ-1H-ピラゾール-4-イル) 酢酸エチル (381 mg)、トリブチルホスフィン(797 $\mu$ L)およびテトラヒドロフラン(10 0 m L) の混合物に1,1'ーアゾジカルボニルジピペリジン(807 m g)を 室温で加えた後、50℃に加熱し、その温度で終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮 した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへ キサン (1:3, 容積比) 溶出部から淡黄色油状物を得た。得られた油状物、1 規定水酸化ナトリウム水溶液 (25 mL)、テトラヒドロフラン (25 mL)お よびエタノール (25mL) の混合物を室温で終夜かき混ぜた後、1規定塩酸( 25mL) を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄 、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフ ィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:1,容積比)溶出部から白色固体を得 た。得られた固体を酢酸エチルーヘキサンから再結晶し、無色結晶として [1-エチルー5-(3-{3-イソプロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル] -1H-ピラゾール-4-イル} プロポキシ) -1H-ピラゾ ールー4ーイル] 酢酸 (187mg, 収率25%) を得た。融点120~121 C.

#### 実施例323

 $3-\{3-4ソプロピルー1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル]-1 H-ピラゾールー4-イル}-1-プロパノール(500mg)、3-(2-ヒドロキシー3-メトキシフェニル)プロパン酸エチル(395mg)、トリブチルホスフィン(797<math>\mu$ L)およびテトラヒドロフラン(100mL)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(807mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:9,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(25mL)、テトラヒドロフラン(25mL)およびエタノール(25mL)の混合物を室温で終夜かき混ぜた後、1規定塩酸(25mL)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO $_4$ )後、濃縮した。得られた白色固体を酢酸エチルーへキサンから再結晶し、無色結晶として3-[2-(3-{3-4ソプロピルー1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル]-1 Hーピラゾールー4-イル)プロポキシ)-3-メトキシフェニル]プロパン酸(429mg、収率55%)を得た。融点112~113℃。

[0304]

#### 実施例324

### 実施例325

3-{3-シクロヘキシル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジ ニル] -1 H - ピラゾール-4 - イル) -1 - プロパノール(500 mg)、( 5-ヒドロキシ-1-メチル-1H-ピラゾール-4-イル) 酢酸エチル (28 6mg)、トリブチルホスフィン(703 $\mu$ L)およびテトラヒドロフラン(100mL) の混合物に1, 1'ーアゾジカルボニルジピペリジン (712mg) を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲ ルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(3:7,容積比) 溶出部から白色固体を得た。得られた固体、1規定水酸化ナトリウム水溶液(2 5 m L)、テトラヒドロフラン(25 m L)およびエタノール(25 m L)の混 合物を室温で終夜かき混ぜた後、1規定塩酸(25mL)を加え、酢酸エチルで 抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO<sub>4</sub>)後、濃縮し た。得られた淡黄色固体を酢酸エチルーヘキサンから再結晶し、無色結晶として [5-(3-(3-3)) - (3-3)] [5-(トリフルオロメチル) -2-ピリジニル] -1H-ピラゾール-4-イル} プロポキシ) -1-メチル-1H -ピラゾール-4-イル] 酢酸 (538mg, 収率78%) を得た。融点137 ~138°C.

#### 実施例326

3-{3-プロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル] -1H-ピラゾール-4-イル}-1-プロパノール(500mg)、(1-エチル-5-ヒドロキシー1H-ピラゾール-4-イル)酢酸エチル(349mg)、トリブチルホスフィン(797μL)およびテトラヒドロフラン(100mL)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(807mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:3,容積比)溶出部から黄色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(25

mL)、テトラヒドロフラン(25mL)およびエタノール(25mL)の混合物を室温で終夜かき混ぜた後、1規定塩酸(25mL)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。得られた淡黄色固体を酢酸エチルーへキサンから再結晶し、無色結晶として[1-xチルー $5-(3-\{3-7$ ロピルー1-[5-(トリフルオロメチル)ー2ーピリジニル]-1 Hーピラゾールー4-イル)プロポキシ)-1 Hーピラゾールー4-イル]酢酸(431mg,収率58%)を得た。融点 $125\sim126$  C。

[0305]

# 実施例327

3-{3-イソプロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニ ル] -1 H-ピラゾール-4 -イル $\}$  -1 -プロパノール(4 0 0 m g)、(5-ヒドロキシ-4-メチル-1H-ピラゾール-1-イル) 酢酸エチル (240 mg)、トリブチルホスフィン(550mg)およびテトラヒドロフラン(30 mL) の混合物に1, 1'-アゾジカルボニルジピペリジン(690mg)を室 温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカ ラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:3, 容積比)溶出 部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(2 5 m L)、テトラヒドロフラン (25 m L) およびエタノール (25 m L) の混 合物を室温で1時間かき混ぜた後、1規定塩酸(25mL)を加え、酢酸エチル で抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgS〇4)後、濃縮 した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、メタノールー酢酸 エチル (1:19, 容積比) 溶出部から褐色固体を得た。得られた固体を酢酸エ チルーヘキサンから再結晶し、無色結晶として[5-(3-{3-イソプロピル -1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル]-1H-ピラゾールー 4ーイル} プロポキシ)ー4ーメチルー1 Hーピラゾールー1ーイル] 酢酸(2 22mg, 収率37%) を得た。融点123~124℃。

#### 実施例328

3-{3-イソプロピル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニ

#### 実施例329

ーピリジニル] ー1Hーピラゾールー4ーイル} プロポキシ) −1Hーピラゾー ルー1ーイル] 酢酸(433mg,収率75%)を得た。融点145~146℃

[0306]

### 実施例330

 $3-{3-(1-エチルプロピル)-1-[5-(トリフルオロメチル)-2}$ -ピリジニル] -1H-ピラゾール-4-イル} -1-プロパノール(500m g)、(4-エチル-5-ヒドロキシ-1H-ピラゾール-1-イル)酢酸エチ ル (318mg)、トリブチルホスフィン (728 μL) およびテトラヒドロフ ラン (100mL) の混合物に1,1'ーアゾジカルボニルジピペリジン (73 7 mg) を室温で加えた後、50℃に加熱して、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃 縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルー ヘキサン (1:3, 容積比) 溶出部から黄色油状物を得た。得られた油状物、1 規定水酸化ナトリウム水溶液(25mL)、テトラヒドロフラン(25mL)お よびエタノール (25 m L) の混合物を室温で30分間かき混ぜた後、1規定塩 酸(25mL)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で 洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。得られた無色油状物を酢酸エチルーへ キサンから結晶化し、無色結晶として [4-エチルー5-(3-(3-(1-エ チルプロピル) -1- [5-(トリフルオロメチル) -2-ピリジニル] -1 H -ピラゾール-4-イル)プロポキシ)-1H-ピラゾール-1-イル]酢酸( 389mg, 収率54%) を得た。融点124~125℃。

#### 実施例331

 $3-\{3-プロピルー1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル]$   $-1H-ピラゾールー4-イル\}-1-プロパノール(400mg)、(4-エチルー5-ヒドロキシー1H-ピラゾールー1ーイル)酢酸エチル(279mg)、トリブチルホスフィン(638<math>\mu$ L)およびテトラヒドロフラン(100m L)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(646mg)を室温で加えた後、50 $^{\circ}$ に加熱して、8時間かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1

## 実施例332

[0307]

#### 実施例333

 g)、(1-エチル-3-ヒドロキシ-1H-ピラゾールー4-イル) 酢酸メチル (297mg)、トリブチルホスフィン (728μL) およびテトラヒドロフラン (100mL) の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン (737mg) を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン (1:5,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液 (25mL)、テトラヒドロフラン (25mL) およびエタノール (25mL) の混合物を室温で1時間かき混ぜた後、1規定塩酸 (25mL)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン (2:3,容積比)溶出部から、アモルファスとして [1-エチルーヘキサン (2:3,容積比)溶出部から、アモルファスとして [1-エチルー3-(3-{3-(1-エチルプロピル)-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル] ー1Hーピラゾールー4ーイル)プロポキシ)ー1Hーピラゾールー4ーイル]酢酸 (520mg,収率72%)を得た。

 $^{1}$  H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ: 0.85 (6H, t, J = 7.2 Hz), 1.40 (3H, t, J = 7.2 Hz), 1.60 - 1.83 (4H, m), 2.01 - 2.13 (2H, m), 2.52 - 2.67 (3H, m), 3.44 (2H, s), 3.96 (2H, q, J = 7.2 Hz), 4.21 - 4.28 (2H, m), 7.20 (1H, s), 7.90 - 7.96 (1H, m), 8.02 (1H, d, J = 8.4 Hz), 8.31 (1H, s), 8.56 - 8.60 (1H, m),

#### 実施例334

3-{3-ブチル-1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル]-1H-ピラゾール-4-イル}-1-プロパノール(500mg)、(1-エチル-3-ヒドロキシー1H-ピラゾール-4-イル)酢酸メチル(310mg)、トリブチルホスフィン(762μL)およびテトラヒドロフラン(100mL)の混合物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(772mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:3,容積比)溶出部から白色固体を得た。得られた固体、1規定水酸化ナトリウム水溶液(25mL)、テトラヒドロフラン(25mL)およびエタノール(25mL)の混合物を室

3-{3-エトキシー1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル] -1 H - ピラゾール-4 - イル $\}$  -1 - プロパノール(5 0 0 m g)、(1 - エ チルー3-ヒドロキシー1H-ピラゾールー4ーイル) 酢酸メチル (322mg )、トリブチルホスフィン(792μL)およびテトラヒドロフラン(100m L) の混合物に1, 1'ーアゾジカルボニルジピペリジン(802mg)を室温 で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラ ムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:3,容積比)溶出部 から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(25 mL)、テトラヒドロフラン(25mL)およびエタノール(25mL)の混合 物を室温で1時間かき混ぜた後、1規定塩酸(25mL)を加え、酢酸エチルで 抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO<sub>4</sub>)後、濃縮し た。得られた白色固体を酢酸エチルーヘキサンから再結晶し、無色結晶として「  $3-(3-\{3-x+キシー1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニ$ ル] ー1 Hーピラゾールー4 ーイル} プロポキシ) -1 -エチルー1 Hーピラゾ ールー4ーイル] 酢酸 (398mg, 収率54%) を得た。融点108~109  $^{\circ}$ 

[0308]

## 実施例336

3-[1-(3,5-i)/010-2-i] ジル)-3-i ソプロピルー1H-i ラゾールー4-i ルー1-i アプロパノール(500mg)、(2-i ドロキシー 3-i トキシフェニル)酢酸メチル(315mg)、トリブチルホスフィン(645mg)およびテトラヒドロフラン(60m1)の混合物に1,1' ーアゾジ

カルボニルジピペリジン(805mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物にイソプロピルエーテル(20ml)を加え、不溶物を3過により取り除いた。ろ液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(3ml)、テトラヒドロフラン(6ml)およびメタノール(6ml)の混合物を50℃で2時間かき混ぜた後、水に注ぎ込み、2規定塩酸(3ml)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、(2-{3-[1-(3,5-ジクロロー2ーピリジル)-3-イソプロピルー1Hーピラゾールー4ーイル]プロポキシ}-3ーメトキシフェニル)酢酸(550mg、収率72%)を得た。酢酸エチルーへキサンから再結晶した。融点105~106℃。

### 実施例337

実施例338

[0309]

#### 実施例339

### 実施例340

## 実施例341

 $3-\{3-(1-x+n)^2 ロピル)-1-[6-(トリフルオロメチル)ピリダジン-3-イル]-1 H-ピラゾール-4-イル\}-1-プロパノール(280mg)、(3-x+ル-2-ヒドロキシフェニル)酢酸メチル(180mg)、トリブチルホスフィン(330mg)およびテトラヒドロフラン(30ml)の混合物に1、1'-アゾジカルボニルジピペリジン(410mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:4、容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、1規定水酸化ナトリウム水溶液(2ml)、テトラヒドロフラン(4ml)およびメタノール(4ml)の混合物を室温で$ 

5時間かき混ぜた後、1規定塩酸(2m1)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥( $MgSO_4$ )後、濃縮した。得られた無色結晶をろ取し、 $[3-エチル-2-(3-\{3-(1-エチルプロピル)-1-[6-(トリフルオロメチル)ピリダジン-3-イル]-1 Hーピラゾールー4ーイル}プロポキシ)フェニル]酢酸(<math>250mg$ ,収率60%)を得た。酢酸エチルーヘキサンから再結晶した。融点 $93\sim94$ 。

[0310]

# 実施例342

 $3 - \{3 - (1 - エチルプロピル) - 1 - [5 - (トリフルオロメチル) ピリ$ ミジン-2-イル] -1 H-ピラゾール-4 -イル} プロパノール (550 mg )、(2-ヒドロキシー3-メトキシフェニル)酢酸メチル(350mg)、ト リブチルホスフィン(710mg)およびテトラヒドロフラン(30ml)の混 合物に1,1'ーアゾジカルボニルジピペリジン(930mg)を室温で加えた 後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマ トグラフィーに付し、酢酸エチルーヘキサン(1:4,容積比)溶出部から無色 油状物を得た。得られた油状物、2規定塩酸(3m1)および1,4-ジオキサ ン (6 m 1) の混合物を加熱還流下 6 時間かき混ぜた後、水 (20 m 1) を加え 、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSО 4)後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸 エチルーヘキサン (1:1, 容積比) 溶出部から、 [2-(3-(3-(1-エ チルプロピル) -1- [5-(トリフルオロメチル) ピリミジン-2-イル] -1 H-ピラゾール-4-イル》プロポキシ)-3-メトキシフェニル]酢酸(1 80mg、収率22%)を無色結晶として得た。酢酸エチルーヘキサンから再結 晶した。融点163~164。

#### 実施例343

 $3-\{3-(1-x+y) - 1-[5-(y) - 1-y) - 1-[5-(y) - 1-y] - 1-y - 2-y -$ 

物に1,1'-アゾジカルボニルジピペリジン(900mg)を室温で加えた後、終夜かき混ぜた。反応溶液を濃縮した後、残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:4,容積比)溶出部から無色油状物を得た。得られた油状物、2規定塩酸(3ml)および1,4ージオキサン(6ml)の混合物を加熱環流下6時間かき混ぜた後、水(20ml)を加え、酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は、飽和食塩水で洗浄、乾燥(MgSO4)後、濃縮した。残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン(1:1,容積比)溶出部から、 $[2-(3-\{3-(1-x+1)-x+1)-1-[5-(1-x+1)-x+1)]$ では、10元のよりにより、10元のより

[0311]

# 製剤例1 (カプセルの製造)

	計 6(	mg
4) ステアリン酸マグネシウム	-	l mg
3) 乳糖	1 9	) mg
2) 微粉末セルロース	1 (	) mg
1) 実施例1の化合物	3 (	) mg

1)、2)、3)および4)を混合して、ゼラチンカプセルに充填する。

# 製剤例2 (錠剤の製造)

1)	実施例1の化合物	3	0	g
2)	乳糖	5	0	g
3)	トウモロコシデンプン	1	5	g
4)	カルボキシメチルセルロースカルシウム	4	4	g
<u>5)</u>	ステアリン酸マグネシウム		1_	g
			_	

1000錠 計 140 g

1)、2)、3)の全量および30gの4)を水で練合し、真空乾燥後、整粒を行う。この整粒末に14gの4)および1gの5)を混合し、打錠機により打錠

する。このようにして、1錠あたり実施例1の化合物30mgを含有する錠剤1000錠を得る。

[0312]

# 【発明の効果】

本発明化合物は、血糖低下作用、血中脂質低下作用、血中インスリン低下作用、インスリン抵抗性改善作用、インスリン感受性増強作用およびレチノイド関連受容体機能調節活性に優れ、例えば糖尿病(例、1型糖尿病、2型糖尿病、妊娠糖尿病等)の予防・治療剤;高脂血症(例、高トリグリセリド血症、高コレステロール血症、低HDL血症、食後高脂血症等)の予防・治療剤;インスリン抵抗性改善剤;インスリン感受性増強剤;耐糖能不全[IGT (Impaired Glucose Tolerance)]の予防・治療剤;および耐糖能不全から糖尿病への移行抑制剤として用いることができる。

[0313]

# 【配列表】

### SEQUENCE LISTING

(110) Takeda Chemical Industries, Ltd.

<120> 1.2-Azole Derivatives

<130> B03023

<150> JP 2002-151405

<151> 2002-05-24

<150> JP 2002-287161

<151> 2002-09-30

<160> 10

<210> 1

⟨211⟩ 34

<212> DNA

(213) Artificial Sequence

<220>

⟨223⟩

```
<400> 1
aacggtacct cagccatgga gcagcctcag gagg 34
<210> 2
⟨211⟩ 34
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223>
<400> 2
taagtcgacc cgttagtaca tgtccttgta gatc 34
<210> 3
<211> 33
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
⟨223⟩
<400> 3
ttagaattcg acatggacac caaacatttc ctg 33
<210> 4
⟨211⟩ 33
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223>
<400> 4
cccctcgagc taagtcattt ggtgcggcgc ctc 33
<210> 5
```

<211> 36

<212> DNA

```
<213> Artificial Sequence
<220>
<223>
<400> 5
tcgacagggg accaggacaa aggtcacgtt cgggag 36
<210> 6
<211> 36
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223>
<400> 6
tcgactcccg aacgtgacct ttgtcctggt cccctg 36
<210> 7
<211> 28
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
⟨223⟩
<400> 7
cccagatete eccagegtet tgteattg 28
<210> 8
<211> 28
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223>
<400> 8
```

tcaccatggt caagctttta agcgggtc 28

<210> 9

<211> 33

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

⟨223⟩

<400> 9

gtgggtaccg aaatgaccat ggttgacaca gag 33

<210> 10

<211> 33

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223>

<400> 10

ggggtcgacc aggactctct gctagtacaa gtc 33



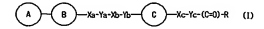
# 【書類名】要約書

# 【要約】

【課題】糖尿病等の予防・治療薬として有用な1,2-アゾール誘導体を提供する

# 【解決手段】式

## 【化1】



[式中、環Aは1ないし3個の置換基を有していてもよい環を;

環Bは1ないし3個の置換基をさらに有していてもよい1,2-アゾール環を:

Xa、XbおよびXcは同一または異なって、結合手、-O-、-S-などを;

Yaは炭素数1ないし20の2価の脂肪族炭化水素残基を;

Y b および Y c は同一または異なって、結合手または炭素数 1 ないし 2 0 0 2 0 の 1 の脂肪族炭化水素残基を;

環Cは1ないし3個の置換基をさらに有していてもよい単環式芳香環を;

Rは-OR<sup>4</sup> (R<sup>4</sup>は水素原子または置換されていてもよい炭化水素基を示す)

などを示す。〕で表される化合物もしくはその塩またはそのプロドラッグ。

【選択図】なし



# 出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[000002934]

1. 変更年月日

1992年 1月22日

[変更理由]

住所変更

住 所

大阪府大阪市中央区道修町四丁目1番1号

氏 名

武田薬品工業株式会社

2. 変更年月日 2003年 5月 9日

[変更理由]

名称変更

住 所

大阪府大阪市中央区道修町四丁目1番1号

氏 名

武田薬品工業株式会社